

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K001 | 李斌 | XBP1s 转录因子介导 FIP1L1-  PDGFRA/PI3K/AKT 信号通路在 CEL  的作用及机制研究 | 李斌,李瑞娟,卢景琛,胡永彬, 朱薇,宋秀君,牟艳花,吴金春 | 创新平台开放基金  项目 |  | 中南大学 |
| 18K002 | 何炼红 | 网络平台服务商知识产权保护义务体系研  究 | 何炼红,杨佳,许黎,谭思扬,何银,  高凡 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南大学 |
| 18K003 | 刘晓春 | 复合型 UHPC 夹芯混凝土轨道板力学性能  研究 | 刘晓春,向平,董荣珍,杜永潇,黄  敦文,刘江,罗延亮,祁敏 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南大学 |
| 18K004 | 薛娟 | HEDIS 随访管理系统在泌尿系结石出院患者中的应用研究 | 薛娟,罗爱静,柳强,谢敏,刘丹,谭靖,姚山虎,陈谜,周婷,周香,辛梓  睿 | 创新平台开放基金项目 |  | 中南大学 |
| 18K005 | 陶超 | 基于多任务学习的高分辨率遥感影像目标  识别与场景理解 | 陶超,苗则朗,朱佳玮,齐霁,王昊,  耿艳磊 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南大学 |
| 18K006 | 李曦 | 自噬介导的 Cx43 降解在 VPA 抗胶质瘤中  的作用及其机制研究 | 李曦,李琴,贾济宁,孙倩怡 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南大学 |
| 18K007 | 左高山 | 新时代政治忠诚问题与对策研究 | 左高山,郭雄伟,杨思宜,焦丹,段  外宾 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南大学 |
| 18K008 | 郭尧琦 | 国家竞争格局对冲突矿产全球流动的影响机制及效应研究——基于多层次复杂网络  模型的分析 | 郭尧琦,邵留国,宋益,朱文松,姚珊珊,谢勿梦,张舒畅 | 创新平台开放基金项目 |  | 中南大学 |
| 18K009 | 周勇 | 脂质分子 EETs 调控成纤维细胞激活减轻  肺纤维化的研究 | 周勇,刘绍坤,张艳峰,熊建兵,杨  慧慧,张晨宇,陶家豪 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南大学 |
| 18K010 | 王春华 | 基于忆阻器的人工神经网络电路研究与设  计 | 王春华,何海珍,姚卫,周超,汪思  成,邓全利,谭玉梅,邓泽坤 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K011 | 晏铭 | 太阳能辅助柔性三维纳米管阵列材料原位  处理抗生素废水技术研究 | 晏铭,章毅,刁亚兵,邹文辉,黄梧  琦 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南大学 |
| 18K012 | 唐煜 | 极端风况下既有山区桥梁颤振后响应行为  与结构安全研究 | 唐煜,华旭刚,黄智文,徐凯,吴帮,  王超群 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南大学 |
| 18K013 | 陈高洁 | 变系数椭圆问题的区域分解法研究 | 陈高洁,姚兰,刘健吾 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南大学 |
| 18K014 | 张东昌 | 创新创业背景下互联网金融发展的法律制  度完善研究 | 张东昌,宋槿篱,邹赛男 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南大学 |
| 18K015 | 周兰 | 关键审计事项与企业投资效率 | 周兰,刘桂良,刘端,蒲丹琳,肖小  凤,桂许健,王丹,姚星齐,邱于芳 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南大学 |
| 18A001 | 满家巨 | 基于张量分解的城市交通数据可视分析系  统研究 | 满家巨,谢资清,刘丽艳 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A002 | 梁云 | 基于过渡金属催化 sp3 碳硅键的活化合成噻咯的研究 | 梁云,钟世华,李文广,徐焱坤,陈亮,陈文奇,王飞,卢海燕,杨秀梅,  张超 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南师范大学 |
| 18A003 | 陈明星 | 过渡金属硫族化合物单层结构的能谷调控  研究 | 陈明星,刘灿,张良,胡华敏,田志  强 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A004 | 李奇伟 | 洞庭湖湿地生态保护补偿法律制度研究 | 李奇伟,刘爱良,周圣佑,张雨楠,  屈正杨 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A005 | 周文理 | 窄带红色氟化物发光材料的可控制备与环  保型反应装置研制 | 周文理,李承志,郑俊丽,杨静,李  庆娜,梁紫鹃 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A006 | 范伟 | 自我欺骗能减少认知负荷：非随意性意识记忆损耗的作用 | 范伟,钟毅平,张文洁,简增郸,任梦梦,杜晓明,丁芮,周荣洁,梁格  英,孔静,范敏 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南师范大学 |
| 18A007 | 黄金凤 | 频率调制下超强耦合系统少光子调控研究 | 黄金凤,赖登高,邹芬,樊丽宝,陈  冬成,廖洁桥 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A008 | 范伟 | 二十四节气语境下的当代室内陈设创新研  究 | 范伟,彭曲云,陈潇涵,汪晓桢,彭  云群,向东玥 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A009 | 周伟昌 | 层状二维本征铁磁半导体的光子学性质及  光电子器件研究 | 周伟昌,彭跃华,曹洲,郑旗,钟满  意,赵壮 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A010 | 刘美玲 | 二维多孔纳米片/金属纳米簇多功能纳米复合物的制备及其在生化分析与疾病诊断  中的应用 | 刘美玲,卢求钧,吴萃艳,吴腾腾, 张秋霞,马章艳,李培培,孙雁,谢  静文 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南师范大学 |
| 18A011 | 冯浩 | 青鱼 MAVS 在天然免疫中的功能机制 | 冯浩,李俊,刘吉,王婵媛,封朝亮,  彭俊,吴慧 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A012 | 彭渤 | 湘西黑色页岩关键带形成的地球化学过程 | 彭渤,万大娟,王欣,戴亚南,方小  红,曹雪莹 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A013 | 朱全新 | 马氏过程与半马氏过程切换随机系统的稳  定性研究 | 朱全新,彭旭辉,欧辉,刘娟,黄璇,  彭颖,曹文萍,刘小燕,邓盛 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A014 | 李德平 | 基于大数据的长沙市人口数据地理空间离  散方法 | 李德平,杨斌,周梦杰,周亮,黄金  侠,高航,王嘉丞,张栋,黄亮平 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A015 | 杨超 | 五代十国教育史研究 | 杨超,李鹏连,李唐 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A016 | 李利平 | 范畴 OI 的表示理论及其在表示稳定性理  论中的应用 | 李利平,粘珠凤,张婷,范飞亚,王  媛 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A017 | 周国清 | 互动逻辑与未来走向：智能化趋势下的编  辑主体研究 | 周国清,易图强,廖小刚,唐永亮,  尹京兰,陈暖 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A018 | 赵书峰 | 认同·建构——江永“四大民瑶”音乐的历史  民族音乐学考察 | 赵书峰,资利萍,向华,吴安宇 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A019 | 贺小荣 | 自然遗产旅游地应对气候变化的策略研究 | 贺小荣,黄艺农,李敏,胡强盛,杨  贤美,马晶宝,周娜 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A020 | 徐朝红 | 从跨语言的角度看汉语连词的产生、发展  和演变 | 徐朝红,易永姣,秦杰丽,张卫 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A021 | 曾常红 | “一量 VP”类标题的语法及互动功能研究 | 曾常红,陈晖,范娟,王羽熙,王芳,  胡乘玲 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A022 | 杨阳 | 20 世纪法国文学中的中国题材研究 | 杨阳,谢敏敏,周彦婕 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A023 | 焦晓云 | 新时代党的政治建设统领机制研究 | 焦晓云,陈德祥,徐新,邢鹏飞,王  金,彭普秀 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A024 | 王智 | 镉污染对稻田蜘蛛优势种卵巢功能的影响  研究 | 王智,彭贤锦,周谷春,王娟,刘金  鑫,李丹 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A025 | 赵宇 | 去甲基化酶 ALKBH3 的泛素化调控机制研  究 | 赵宇,张盖华,李甲柄,刘兆辉,彭  利胜,孙智明,吴立辉,奉小蓉 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A026 | 陈作红 | 神经致幻型古巴裸盖菇的人工培育及其毒  素研究 | 陈作红,张平,何正蜜,曾雨晴,李  赛男,龙攀 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B001 | 李鹏 | 青藏高原植被枯黄期的时空变化及其对极  端气候的响应研究 | 李鹏,刘利丹,楚欣,陈涛 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B002 | 胡宏伶 | 散度型非线性抛物组的快速算法研究 | 胡宏伶,李筱光,张瑞,李鸿燕,周  海梅 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B003 | 魏泽宏 | 利用构树叶及果实为鱼植物蛋白源研究 | 魏泽宏,刘少军,蔡丽,毛庄文,龚  丁斌 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B004 | 尹鹏 | 血清中小分子生物硫醇的荧光定量研究及  临床应用 | 尹鹏,喻婷,尹国兴,甘亚兵 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B005 | 林海云 | 基于使用的汉语使动构式及历时演变研究 | 林海云,叶少红,张娜,蔡娇娇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B006 | 周蓉 | 鱼类单倍体卵子和二倍体卵子不同发育潜  能的比较研究 | 周蓉,尚茹杰,唐倩如,韩梅,常海  燕 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B007 | 吴驰 | 改革开放 40 年我国中小学英语教材建设  研究 | 吴驰,李姣,奉卉青,李佳霖,李晶,  段希莹 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B008 | 汤锋旺 | 日常生活规训视角下新加坡“优雅社会”建  构研究（1965-1990） | 汤锋旺,吴鑫,刘庭昊,周冰月 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B009 | 张燮 | 新时代新生代农民工的人生价值与意义世  界研究 | 张燮,张运策,齐薇薇,严顺东,左  鹏 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B010 | 王伟科 | 二维极限下 TiSe2 电子基态的调控研究 | 王伟科,朱紫明,周昱兰,龚文涛,  崔亚娜 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B011 | 叶翠 | 未成年人分级阅读推广研究 | 叶翠,黄丽君,黄国英,张莹,赵睿 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B012 | 何流琴 | 天冬氨酸对氧化应激仔猪肠上皮细胞线粒  体功能的影响机制 | 何流琴,杨焕胜,龙静,刘永辉 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B013 | 邹慧明 | “减负”背景下湖南省中小学教师的负担状  况及改善策略研究 | 邹慧明,蔺海沣,武晓宙,贺宇虹,  唐珍妮,丁莎,唐政,黄灿军 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B014 | 李海 | 基于拓扑绝缘体的超导自旋电子学研究 | 李海,朱晋,任玉坤,侯璐,蔡彪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B015 | 唐城 | 棕榈酰化酶 ZDHHC4 通过非修饰途径负调  控 TRPV1 通道功能的分子机制研究 | 唐城,肖震,赵飘,胡卫军 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B016 | 朱兵强 | 社会主义核心价值观融入司法研究 | 朱兵强,毛思佳,韩庆,钟敏,刘俊  超,孙铭杰 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B017 | 杨柳 | 互联网+时代小微企业金融互助模式创新  发展研究——基于网络借贷的视角 | 杨柳,邓浏睿,唐玲,韩静雅,廖波,  闵艺佳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B018 | 罗培 | 社会化主体对青少年体育生活方式的影响  研究 | 罗培,郭恒涛,匡梨飞,唐万科,张  伶 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B019 | 曾杏元 | 广义随机核矩阵的谱分析及其在机器学习  上的应用 | 曾杏元,谢璇,资艳玲,刘慧婷,冷  婷,谭敏 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B020 | 张吉林 | 高效热稳的(BaSr)2SiO4:Ce3+荧光粉的结  构与发光性质调控 | 张吉林,余丽萍,李颖,张绪尖,吴  想丽 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B021 | 周游 | 当代中国的国家象征研究（1949-1978） | 周游,邓燕,秦勤,程莎莎,李百胜 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B022 | 郑吉峰 | 习近平新时代中国特色社会主义思想理论  体系研究 | 郑吉峰,陈果,王鹏飞 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B023 | 王疆兴 | 求解无界区域中大波数麦克斯韦方程的杂  交间断谱元方法的预渐近误差分析 | 王疆兴,张玉红,周丙臻,李娟 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B024 | 杨晶 | 高维带测量误差模型的稳健统计推断及其  应用 | 杨晶,卢芳,孙军 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B025 | 张效敏 | 天然纤维素固载纳米 Ag@AgCl 日光催化  材料的构建 | 张效敏,王曦,胡云芝,孟德谦,彭  霞,吕瑾 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B026 | 陈明 | 光纤 OFDM 系统中 DAC 时钟泄漏与 ADC  偏置不匹配的数字联合补偿方法 | 陈明,唐雄贵,刘刚,张龙 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B027 | 何定庚 | 血样中肿瘤外泌体及其特异成分的高灵敏  荧光检测研究 | 何定庚,邓乐,卢求钧,王泽峰,周  佳琪,张胜南,彭燕凌 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B028 | 彭懿 | 国际贸易语言的认知社会语言学研究 | 彭懿,陈敏哲,罗蓓,辛卓琼 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B029 | 刘利丹 | 中亚热带典型土壤植硅体的垂向迁移规律  研究 | 刘利丹,易立文,楚欣,罗紫东,吴  丹丹,陈涛 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18B030 | 彭少峰 | 政社合作实践中的社会组织自主性研究 | 彭少峰,胡书芝,谷玉良,刘俊丽,  张一凡,杨筱 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南师范  大学 |
| 18A027 | 谢文玉 | 菲利普罗斯文学思想研究 | 谢文玉,翟丹红,秦愿,吴思,李柔,  左美玲 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A028 | 叶湘漓 | 小鼠细胞膜跨膜蛋白 POPDC3 在胚胎心脏  传导系统发育中的作用 | 叶湘漓,潘晓玲,彭剑桥,王宇鹏,  王晓莉,王宏波,梁仙志,刘莎莎 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A029 | 尹华站 | 基于正念疗法的湖南省留守儿童焦虑情绪  的干预研究 | 尹华站,王玉龙,吴奇,陆叶,肖露,  程柳婷,林帆,谭甘露 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A030 | 郭昫澄 | “全面二孩”背景下城市家庭友好福利模式及优化路径研究：基于生育“成本-收益”理  论 | 郭昫澄,袁青,谢卓丹,王酉琪 | 重点项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18A031 | 江沸菠 | 基于神经网络和模因计算的电阻率多尺度  反演成像 | 江沸菠,谢民主,王胜春,李炎,张  梦琳 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A032 | 张卫民 | 少数民族优秀传统文化传承发展体系建构的研究---以湘西民族地区为例 | 张卫民,田景正,刘迪迪,刘湘艺, 卢鹏,谢晗,向颖慧,李文苑,史真  真 | 重点项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18A033 | 邓远雄 | 基于 SCFA-GPR41/43-GLP-1 功能轴研究白背三七多糖治疗 2 型糖尿病的靶点和机  制 | 邓远雄,牟玲丽,何丽华,许藏藏, 杨昌华,刘丰贤,肖迪,胡鑫 | 重点项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18A034 | 刘建荣 | 习近平生态文明思想进校园的路径研究 | 刘建荣,邱正文,冯丽娟,冀景,陈  虞江,张文靖,朱会玲 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A035 | 袁浩 | IgG4 在胶原诱导性关节炎大鼠中的表达及  其相关炎性因子的研究 | 袁浩,周毅峰,李江,龙贞亦,彭亚  梦,吴思弦 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A036 | 陈杰 | 文化启动对自我认知的影响：认知神经机制研究 | 陈杰,李雯婕,肖蓉,蔡瑶涵,刘边, 常毕佳,刘翠红,武川煜,刘思永,  范敏 | 重点项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18A037 | 颜李朝 | 不确定需求下供应链库存系统动力学行为  分析与控制 | 颜李朝,资武成,曾顺秋,韩梦玮 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A038 | 陈丽荣 | 自媒体时代大学生社会主义意识形态认同  研究 | 陈丽荣,刘凯,张明明,王蒙蒙,赵  志浩,杜涛 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A039 | 唐智彬 | 产教融合背景下职业教育与区域发展协同  创新研究 | 唐智彬,唐林伟,贺艳芳,郭欢 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A040 | 王芳 | 波伏瓦的母职观及其作品中的母亲形象研  究 | 王芳,陈静,曾咏柳 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A041 | 张曙光 | 回归大学之道：重塑新时代我国大学的  “成人”品格 | 张曙光,段发明,刘艳侠,许婷 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A042 | 凌辉 | 校园心理剧对学龄初期儿童自立行为的养  成教育研究 | 凌辉,张建人,彭双,皮丹丹,林红,  罗奕然,黄涛,焦俊雅,安柳妹 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A043 | 罗衡林 | 民国初期中德关系的演变研究（1911-  1927） | 罗衡林,邓雄,徐舰,孙光富 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A044 | 邓楚雄 | 高校对口帮扶村负责任旅游扶贫绩效评价  及脱贫长效机制构建 | 邓楚雄,李忠武,万义良,李竹,刘  俊宇,刘唱唱,郭方圆,张宇婷 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南师范  大学 |
| 18A045 | 王元 | CUMS 抑郁小鼠氧化应激损伤及有氧运动  拮抗与“肌脑 Crosstalk”机制研究 | 王元,陈嘉勤,韩梅,屈红林,陈锐,  陈伟,李娣,彭琪,卲长凤,袁阿芳 | 重点项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B031 | 侯奇焜 | 毛泽东诗词在美国的译介研究 | 侯奇焜,李亚文,王琛,余佳颖 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B032 | 刘库 | 中国古代鬼戏与民间信仰 | 刘库,黄茵,周诗怡 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B033 | 廖旻晶 | 低聚果糖对成年小鼠应激易感性的作用及  机制研究 | 廖旻晶,刘如石,夏川,刘志军,郑  姣,张远芳,王平 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B034 | 杨友宝 | “流空间”视角下长江中游城市群旅游网络  关联格局及其结构形态研究 | 杨友宝,石松,曹吕苗,陈赠伊,李  琪,李冬杰 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B035 | 陶晓军 | 一种新型脑靶向纳米制剂的设计及其抗儿  童脑瘤的治疗效力研究 | 陶晓军,冯星,何纯莲,姚安琪,郭  步,张秋婷 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B036 | 刘征宇 | 冠脉内心电图指导支架策略及冠心病预后  研究 | 刘征宇,荣晶晶,潘宏伟,唐毅,王  长录,邹琼超,张宇 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B037 | 马华 | 混合云环境下面向数据密集型应用的可信  云服务组合优化方法研究 | 马华,董苹苹,杨文俊,陈跃鹏,龙  虎 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B038 | 吴雅莉 | 近代日本文化人的湖南体验及其文化意象  研究 | 吴雅莉,李谊,谢亚兰 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B039 | 肖维 | 湖南师范大学教师教育专业学生身份认同  案例研究 | 肖维,孔令新,唐桥,谢必容,吴晓  庆,张萍,刘群艳,谭星泰 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B040 | 朱张祥 | 旅游在线评论内容特征对游客服务预订意愿的影响：基于心理距离不同维度的实验  研究 | 朱张祥,刘娴,廖丽衡,李珊,刘佳培 | 优秀青年项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18B041 | 谭雪 | 新形势下国有企业党组织的公司治理作用  及其优化 | 谭雪,王辰雪,张柳亮 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B042 | 王钊 | 基于对外服务流的长江中游城市群结构演  变与组织优化 | 王钊,朱张祥,陈果,蒋睿卿 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B043 | 陈文雄 | “一带一路”背景下湖南文化产业走出去的  数字化模式与路径研究 | 陈文雄,鲁良,张元强,陈功 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B044 | 孙雄辉 | 长江中游城市群高等教育竞争力综合测度  及空间演化 | 孙雄辉,刘晟颖,宾津佑,刘珍 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B045 | 刘昌军 | LncRNA-HOTTIP/miR-545-3p/MT1M 信号  通路在肝细胞癌增殖和转移中的作用及分  子机制 | 刘昌军,阳利顺,李霞,邱英桓,李文川 | 优秀青年项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18B046 | 肖根牛 | 当代社会建构论视域中的杜威实验观念论  研究 | 肖根牛,胡晓萌,李仁杰,田孟良 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B047 | 曾荣峰 | 论人类基因编辑的道德和法律规制 | 曾荣峰,杨震,刘永春,胡旭亮 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18B048 | 石松 | 低碳背景下考虑非理性成员参与的低碳供  应链决策与协调研究 | 石松,王钊,赵宝华,邱艺 | 优秀青年项  目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0001 | 肖创清 | Sfgl2 对颈动脉粥样硬化斑块的影响及其作用机制研究 | 肖创清,黄志红,黄敏,黄红波,肖翠娥,邹龙云,杨东,钟晓红,刘建  朝,汪丽 | 一般项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18C0002 | 禹旺兵 | 低维半导体纳米结构带隙漂移以及介电性  能调控的键驰豫理论研究 | 禹旺兵,钟旭英,董建生,许华概 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0003 | 张建军 | 基于文本大数据的无载体信息隐藏技术研  究 | 张建军,王灿东,谢易成,夏燕,何  青霖 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0004 | 李慎义 | 网络直播平台传授超声医学专业知识研究 | 李慎义,龙湘党,张轶,陈红天,刘  亮 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0005 | 温翠红 | 手写音乐符号分类方法研究 | 温翠红,张贤,全力,张协衍 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0006 | 李丹 | 湖南省独生子女心理问题咨询和疏导系统  研究 | 李丹,瞿佳敏,王承艳,彭甜甜 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0007 | 徐超 | 海外中国作家英文写作中的家国形象研究 | 徐超,肖艳平,侯睿 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0008 | 陈淼 | 新媒体环境下湖南广电的交互传播策略研  究 | 陈淼,张弛,陈天嵩,龚香竹,王海  丞 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0009 | 章发旺 | 不道德事件特征与伦理型领导对员工内部  揭发的交互作用机制研究 | 章发旺,阳毅,张恒慎,周朕可,刘  晶玲,杨晓宇 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0010 | 张建人 | 留守儿童的校园欺凌：亲子关系与自立行为的影响 | 张建人,凌辉,李光程,甘义,申改华,刘佳怡,彭松黎,饶苗,湛倩,王  宇辉 | 一般项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18C0011 | 彭婷婷 | 法国“新小说派”作家罗伯-格里耶研究 | 彭婷婷,王培俭,吴岚 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0012 | 王咏梅 | 基于游客选择偏好的张家界民宿品质提升  路径研究 | 王咏梅,王凯,翟敬谦,雷白雪 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0013 | 尹哲 | 奥古斯丁《加拉太书注疏》的翻译与研究 | 尹哲,高绍君,李波 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0014 | 吴拥政 | 互联网金融市场局部震荡扩散的数据分析  与现象学研究 | 吴拥政,张治觉,张美玲,高成,王  姣,邹益玲,李振亮 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0015 | 杨朦萌 | 不同任务类型对汉语二语学习者词形附带  习得影响的研究 | 杨朦萌,贺艳芳,周炯,黎津言 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0016 | 陈明 | 基于符号网络的半监督学习 | 陈明,童钊,林益贤,石静,舒朋,高  智良 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0017 | 王薇 | 文武并蓄、以乐化人”——“互联网+”视阈下扬琴教学对高师院校学生价值观培养创  新研究 | 王薇,雷欢,陈一帆,陈赛娜,尹艺琳 | 一般项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18C0018 | 伍蕾 | 旅游地主客之间的情感凝聚研究：生成逻  辑、内容体系及提升效果 | 伍蕾,陈海蓉,赵苗,王澜,谢如冰,  王金花 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0019 | 罗曼 | 递增阻荷吸气肌训练对慢性阻塞性肺疾病  患者吸气肌力和运动能力的影响 | 罗曼,朱黎明,李广,谷静,唐丽娟,  刘瑛 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0020 | 谭卫华 | 社会工作介入安置社区儿童社会化的实践  研究 | 谭卫华,石香,贺晓淳 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0021 | 秦月兰 | 中医情志护理结合穴位按摩对糖尿病抑郁患者的干预研究 | 秦月兰,封迎帅,石泽亚,秦梅兰, 万欢,尹红芳,袁平,汤珂,熊芳,赵  琼玲 | 一般项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18C0022 | 申慧敏 | 基于选择实验法的国家公园社区居民生态  补偿意愿研究 | 申慧敏,夏赞才,刘婷,张悦,尚江  雪,吕霄 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0023 | 肖依 | 基于可视化传感器的药物安全性评价 | 肖依,王志仁,陈苏华,许畅,彭明  霞,龚维 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0024 | 董飞 | 湖南省研究生思政教育工作内涵式提升的  理路探析 | 董飞,戴晓慧,周仲秋,徐蒙翔,杨  俊 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0025 | 张小春 | 中华优秀传统文化视域下高校公寓文化建  设探索研究 | 张小春,杨卓,王涛,冯友达 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0026 | 石光华 | 具有勒让德位势的非线性偏微分方程不变  环面的研究 | 石光华,严丹,周杏,刘淑娟 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0027 | 罗云荣 | 开放系统中自旋轨道耦合冷原子量子输运  的相干控制研究 | 罗云荣,张细利,孔超,王学梅,崔  晋,傅裕,周亚姣 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0028 | 申林 | 基于“双一流”建设视角的高校图书馆学科  精准服务模式构建 | 申林,党洪莉,周沙莎,赵艳枝,欧  阳四余 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0029 | 常磊 | 维生素 K2 与绝经后老年女性骨质疏松症  的相关性研究 | 常磊,刘向阳,张超,孙荣祥,罗奇,  吴环宇,刘斌 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0030 | 李雅丽 | miR-10b 对肠道巨噬细胞极化的影响与调  控 | 李雅丽,王俊敏,闫彦云,黄晶 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0031 | 吴昊 | 极高温高压下立方氮化硼纳米孪晶结构力  学性质的第一性原理计算研究 | 吴昊,黄维,牛亚杰,张娜 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0032 | 曹卫娟 | 补硒对早发初诊 2 型糖尿病低硒患者的胰  岛素抵抗和 hs-CRP 的影响 | 曹卫娟,李青,李星雨,周国艳,李  进,邹俊,瞿子春,易思妮,兰天 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0033 | 曲婕 | 基于电解质优化改性的钛酸锂电池的性能  研究 | 曲婕,杨立山,耿海燕,孙立品,王  艳 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0034 | 熊敏 | 平台型媒体的商业模式研究 | 熊敏,肖赞军,李菲 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0035 | 肖艳平 | 傅山与顾炎武文艺思想的互动研究 | 肖艳平,徐昌盛,徐超 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0036 | 李思鸿 | MicroRNA-19b-3p 通过靶向调节 PTEN 的  表达在骨关节炎发生发展中的作用研究 | 李思鸿,周益昭,黄术,夏铎,陈宏  文 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0037 | 刘新华 | 大湘南地区区域中心体系建设研究 | 刘新华,唐承丽,蔡业忠,李颜培,  曹宇,李泉仪 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0038 | 王爽英 | 基于事件系统理论的商业模式动态演化机  理与路径选择研究 | 王爽英,李立辉,黄文玲,王必哲 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0039 | 蔡渠 | 长沙市西湖文化公园地表蜘蛛分类学研究 | 蔡渠,徐湘,刘继贺,唐嘉,黄宗光,  贺爱兰 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0040 | 王娟 | 多元文化主义语境下哈金移民主题作品研  究 | 王娟,吴笛,李雨其 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0041 | 曾敏 | ABCD2 评分对后循环缺血性孤立性眩晕的  诊断价值研究 | 曾敏,龚细礼,张震,林敏,罗小斌,  常坷 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0042 | 刘琳 | 新时代全球治理观视域下参与世界贸易组  织补贴规则谈判的中国方案研究 | 刘琳,杨陶,刘正全,陈阳,龚炜博 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0043 | 邓志伟 | 音乐伦理问题及音乐伦理规范研究 | 邓志伟,彭定光,凌宪初,谢超,王  智平 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0044 | 张宇 | 基于最小量规律的社会足球赛事综合治理  研究 | 张宇,汤长发,罗雯,宗德浩,刘敏,  姚远剑,向宇轩,牛浩楠 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0045 | 陈卓尔 | 湖南省湘阴县鹅形山森林公园蜘蛛分类学  研究 | 陈卓尔,银海强,刘科科,刘继贺,  刘金鑫,黄宗光,盛会娟,徐湘 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0046 | 景一丹 | 高师院校师范生教学效能感的培养与提升  策略的实证研究 | 景一丹,肖荣,齐曼硕,陈蔓娇 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0047 | 王桂斌 | 长沙地区离退休干部卒中后抑郁发病率与危险因素调查及早期干预研究 | 王桂斌,何伟,刘小阳,郑桃林,胡年春,胡雄伟,刘超,易晓静,陈坤,  陈韵 | 一般项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18C0048 | 彭馨 | 木质纤维素降解酶类纯化及环境中多环芳  烃降解的研究及其机理 | 彭馨,孟勇,袁露,徐鹏飞,谌相艳,  杜浩,汤宇 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0049 | 周梦杰 | 街道网络空间局部同位模式可视化挖掘方  法研究 | 周梦杰,谷玉莉,王娜,王嘉丞,于  沁玥,李鹏 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0050 | 李翔 | BrMC 对 SMMC-7721 源性肝癌干样细胞  DNMT1 活性和干性的影响 | 李翔,张坚松,王智,周玲利 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0051 | 覃兵 | 产教融合视野下湖南省高职院校社会教育资源开发现状与策略研究 | 覃兵,肖化移,何维英,杨桓,高婷, 陈佳,马无双,陈颖婕,宋慕珂,贺  柳 | 一般项目 |  | 湖南师范大学 |
| 18C0052 | 陈伟 | 基于人工智能的古籍识别与服务系统开发 | 陈伟,徐大宏,李希,熊婷婷 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0053 | 程慧 | 我国旅游生态效率俱乐部趋同的检验、演  变及驱动机制研究 | 程慧,徐新龙,徐琼,孙维杰,赵梦  亚 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0054 | 龙林 | 湖南省阿帕替尼治疗肝癌真实世界大数据  研究 | 龙林,向华,孙林,张永琎,李丁,蔡  煌兴,周闯 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0055 | 李馨 | “SPOC”在汉语国际教育中的实证研究 | 李馨,彭泽润,金鑫 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0056 | 李强翔 | 老年 2 型糖尿病患者焦虑抑郁状态相关对  比的分析研究 | 李强翔,黄凌云,王晨旭,李璟,廖  斌,邓晓利,彭倩,曾玉,蔡柳 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0057 | 刘瑷琪 | 大数据时代高校教学管理精准服务体系构  建 | 刘瑷琪,李军,刘叶云,宋晖,程抗,  刘晶玲 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0058 | 刘萍 | 湖南八面山国家级自然保护区蜘蛛分类学  研究 | 刘萍,彭贤锦,王成,姚娜,周轩慰 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0059 | 陈洋 | 平移不变复值信号的相位恢复 | 陈洋,覃悦宁,刘艳,石飞林 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0060 | 郭笑 | 湘桂边汉语方言构词法研究 | 郭笑,吴秉承,游璐 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0061 | 罗芳 | 钱锺书在法国的译介和传播研究 | 罗芳,谭福民,陈丹,曹蓓芳 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0062 | 向雄伟 | 全球化时代传统文化对我国学生民族认同  的培育价值研究---以民族传统体育为例 | 向雄伟,刘德华,杨宗青,徐新年 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0063 | 匡梨飞 | 简政放权背景下政府购买公共体育服务的  监督机制研究 | 匡梨飞,陈冰心,罗培,周琳,李小  芳,唐太文,龚卉 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0064 | 杨宗青 | 不同任务约束对篮球跳投的运动生物力学  特征及上肢各环节协调特征的影响 | 杨宗青,胡勇,郭文,张伶,向雄伟 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0065 | 徐滢洁 | 民族文创产品助推精准扶贫研究——以湘  西地区苗绣为例 | 徐滢洁,曹睆俊,马婧,周原 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0066 | 汪更胜 | AKR1B10 通过上调 BMP7 表达抑制鼻咽癌  细胞增殖的机制研究 | 汪更胜,罗伟濠,肖钧,孙硕,曾鸣,  罗文娜,杨文婷,殷丹,欧阳玉 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0067 | 陶科 | CDH1 调控人类精原干细胞自我更新的作  用机制研究 | 陶科,陈宇,孙慧,郑姣 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0068 | 蒋君兰 | 认知语言学视域下英汉现当代诗歌语篇回  指对比研究 | 蒋君兰,唐燕玲,胡靓,李馨宇 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0069 | 蔡荣华 | 基于三维框架的计算思维培养与测评实践 | 蔡荣华,许力,高薇,喻梓桦,樊蒙  蒙,关敏,彭梅,盛微,赵海斌 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0070 | 王晓新 | 基于句酷批改网的大学英语写作教学改革  研究 | 王晓新,谢丽霞,刘颖 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0071 | 袁露 | 新型 UiO-66-NH2/GO 材料对水中污染物  的吸附性能研究 | 袁露,孟勇,彭馨,卜嘉琪,张娜 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0072 | 阳益德 | 基于社会网络视角探索大学生高危性行为  的特征及优先干预路径 | 阳益德,郑婵娟,凡学龙,张漪丽,  黄成,周楠 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0073 | 杨爽 | 基于多层次品牌体验视角的消费者幸福  感：形成机制与影响效应 | 杨爽,陈彬,郭昭宇,王旭东 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18C0074 | 常海艳 | 流感病毒感染 A549 细胞的线粒体蛋白质  组学研究 | 常海艳,王迎,方芳,杨雨婷,张云,  邵佳慧,王凯铄,李小曼 | 一般项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18K016 | 张超 | 生物质炭层间纳米反应器的构建及仿酶催  化木质纤维素精细转化 | 张超,伏再辉,陈增添,李庆锋,肖  钰雪,周雅倩,杨波 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18K017 | 王海刚 | 晚清图书广告研究 | 王海刚,田赞明,卢怡,吕超颖,陈  冉 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18K018 | 贺新光 | 洞庭湖流域极端天气的多尺度时空特征及  其对人类活动的响应研究 | 贺新光,章新平,刘娜,胡思,李佳  佳,章恒,黄梦杰 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18K019 | 钟声 | 抗战期间中国抗日烈士的抚恤褒扬问题研  究 | 钟声,银品,龙洲,李倩倩,徐慕婵 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K020 | 陈婧 | 面向县域的公共信息援助研究 | 陈婧,刘发蔚,谭丰隆,汪宇慧 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18K021 | 李彦 | 湘西南瑶族瑶绣文化价值资源应用示范与  转化研究 | 李彦,叶国红,王露敏,王博慧 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18K022 | 银红武 | 国际投资仲裁“程序滥用”及其规制研究 | 银红武,陈凯旋,杨礼,刘义文,胡  逸勋,马晶晶 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18K023 | 孙运军 | 益生菌对鱼类病原菌的作用机理及防效研  究 | 孙运军,胡益波,周朋吉,刘朱东,  任小孟,吴斌斌,祁玲玲 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18K024 | 许永宁 | “朦胧诗”：从争论到经典 | 许永宁,杜鹃,樊婧 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18K025 | 袁永军 | 一般奇异摄动偏微分方程与方程组的多解  计算研究 | 袁永军,刘伟,潘世娇,杨海花,董  海霞 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南师范  大学 |
| 18A046 | 朱陆民 | 美国的印太联盟战略研究 | 朱陆民,宁彧,陶丽娇,刘晓婧 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A047 | 陈红梅 | 习近平党内法规建设重要论述研究 | 陈红梅,欧爱民,刘建湘,李丹,宋  雅芯,邹浩然 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A048 | 杨柳 | 运营管理中两类动态随机优化问题的数学模型及高效数值算法研究 | 杨柳,成央金,王阳,林秀秀,饶波, 张杨丽珠,杨佳欣,龙俊廷,杨澳  归 | 重点项目 | 双一流学科 | 湘潭大学 |
| 18A049 | 王文强 | 农业统计数据质量评估和控制方法的研究 | 王文强,熊雄,彭向阳,丁玲,屈晶晶,周静楠,刘亚玲,苏展强,陶思  宇,王华宇,罗旭 | 重点项目 | 双一流学科 | 湘潭大学 |
| 18A050 | 刘晓丽 | 融媒语境下的借势广告语言研究 | 刘晓丽,唐智燕,夏聂娇,莫莉千  千,栾珊珊,杨晔婕 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A051 | 孙立忠 | 柔性、高比热中远红外陶瓷复合材料制备及其发光性能调控 | 孙立忠,张振,邹争春,谭锐,王伟, 易潇,裴锦涛,钟伦威,陈玥,邝俊  华 | 重点项目 | 双一流学科 | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A052 | 张雪飞 | 具有逆转肿瘤耐药特性和基于联合用药的  纳米胶束的制备及表征 | 张雪飞,佘攀,张盼甜,何嘉辉,高  纪元,李兆成,向泽星,刘书帆 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A053 | 杨小军 | 新时代我国社会主要矛盾新论断的价值逻  辑研究 | 杨小军,张践明,张俊哲,张诗琪,  何雨晴,徐县中 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A054 | 伍再华 | 基于异质性预期的住房市场调控政策对家  庭部门杠杆率变动的影响研究 | 伍再华,郭新华,鞠方,谢佳玉,周  光跃,朱小青 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A055 | 贺敏 | 基于高分辨质谱数据挖掘的“柴胡疏肝散”  绿色提取与谱效研究 | 贺敏,段正康,吴萍,李程坦,燕攀,  洪亮,胡师,彭干,曹清 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A056 | 杨伟 | 信息开放式电磁隐身装置的时域模型与有  限元方法 | 杨伟,李继春,和斌,刘富豪,刘琼,  刘新,戴国政 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A057 | 黄显中 | 毛泽东人民共和国道路的世界历史意义研究 | 黄显中,颜佳华,胡丹（在读博士）,程婉（在读博士）,蒋旭东（在读硕士）,路佳莹（在  读本科） | 重点项目 | 双一流学科 | 湘潭大学 |
| 18A058 | 谭九生 | 以人民为中心的行政价值观体系构建研究 | 谭九生,胡伟强,杨俊麟,范夏雨,  曹雯欣 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A059 | 祁祥 | 二维黑磷/零维金属异质结构及其光响应增强机制研究 | 祁祥,李俊,刘韵丹,陆冬林,乔辉, 刘淑华,廖雨洁,刘圣前,汪波,后  开强 | 重点项目 | 双一流学科 | 湘潭大学 |
| 18A060 | 尹久仁 | 应变工程调控二维半导体载流子传输理论  研究 | 尹久仁,姜勇,张伟,姚远鹏,李支  密,路坤,王天雨,黄逸飞 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A061 | 杨维春 | 莫迪亚诺战争小说的记忆和创伤研究 | 杨维春,曾新民,杨帆,刘国薇,刘  梦瑶,唐贝贝 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A062 | 胡梦云 | 湖南省文化创意产业园区孵化及法律保护 | 胡梦云,方舟之,李妍,郑龙,姜尚  岐,陈越飞 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A063 | 王协舟 | 《公共图书馆法》配套制度建设与实施成  效评价研究 | 王协舟,唐思慧,完颜邓邓,方雯  灿,尹鑫,姜博 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B049 | 谷文彬 | 拟效与创新：“鹅笼书生”故事群研究 | 谷文彬,任传印,田秘,彭佳玲,豆  瑞娟 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B050 | 刘功奇 | 中非科技合作知识产权保护研究 | 刘功奇,张小虎,毛瑞琪,赵倩,匡  晶丹 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B051 | 张彬 | 党政机构合署合并改革背景下公民权利救  济机制研究 | 张彬,聂辛东,郭一凡,林杰,谭慧 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B052 | 李伏清 | 《群众》周刊与马克思主义中国化研究 | 李伏清,陈龙,曾伯秋,刘润东,贺  虎,许文武 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B053 | 杨巨 | 中国工业企业劳动收入份额的长期演变与  合理区间研究 | 杨巨,江剑平,李含璐,廖嘉成,方  恬 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B054 | 耿世锋 | 非线性双曲守恒律方程组解的渐近行为及  相关问题的研究 | 耿世锋,李红民,高玉玲,于吉婷,  闫倩,黄继雷,吴星燕 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B055 | 许善品 | 澳大利亚对华战略疑惧的由来 | 许善品,刘祥,汪书丞,张涛,闫和 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B056 | 杨琼 | HfO2 基薄膜铁电性能界面调控机理的第一性原理研究 | 杨琼,彭强祥,姜杰,曾斌建,廖佳佳,丁伟同,张宇科,黄灿,张松林,  胡佳楠 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湘潭大学 |
| 18B057 | 张娟 | 矩阵不等式在 Riccati 矩阵方程中的应用 | 张娟,蒋凯,康慧慧,李世凤,谭方  圆,甘向阳,苏雪虹 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B058 | 杨小琛 | 基于社交媒体的微知识服务研究 | 杨小琛,易菲,傅佳,丁震,陶敏,黄  稚情 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B059 | 李兆升 | 利用慧眼-HXMT 观测研究 X 射线双星 | 李兆升,潘元月,李清心,黄飞龙 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B060 | 刘超 | 湖南省邻避型群体性事件协商治理的实践  探索与制度完善研究 | 刘超,杨安华,唐娟,颜茜,唐婷,高  超 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B061 | 朱哲 | NBT 基纳米管及原理型器件电学性能的  PFM 和 CAFM 表征 | 朱哲,李超,李俊鹏,李善杰,徐雅  婷,刘志远,朱凯华 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B062 | 高平 | 离域多电子反应机制有机钾离子电池正极  研究 | 高平,冯鑫,任波,龙凤,蒋梁翥 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B063 | 莫庆红 | 农村粮食统销政策及实施研究-以湘潭地  区为中心的考察 | 莫庆红,方红姣,宋刚,张春丽,纪  晓旭 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B064 | 唐启立 | 磁热耦合流体力学的基于解耦技术的局部  并行有限元算法研究 | 唐启立,袁文平,陈尧尧,郑智润,  关文绘,茹宇圻,徐航 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B065 | 刘冀锴 | 系列二维薄层过渡金属氧化物的合成、表征以及在光电化学分解水上的应用研究 | 刘冀锴,颜德健,常慧,杨强,刘加丽,韩红利,陈云辉,侯政琦,陈雪  涛 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湘潭大学 |
| 18B066 | 许福 | 不同应力水平下非晶合金剪切带影响区非  均匀结构的原位表征 | 许福,丁燕怀,蒋运鸿,谭鑫阳,樊  振宇,熊文豪,王伟烨,赵世俊 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B067 | 王志勇 | 威廉﹒吉布森“矩阵三部曲”中的赛博空间  共同体机理研究 | 王志勇,李婧璇,陈喜华,刘行,廖  智超 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18B068 | 吴志民 | 口服胰岛素双功能纳米粒降血糖效果研究 | 吴志民,熊迪,周国平,李程坦,喻  超,段鳗珍,谭星,梁忠,滕文琪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘潭大学 |
| 18A064 | 杨利文 | 新型钛基 2D/0D 范德华异质结构及其储能增强机理研究 | 杨利文,许国保,张祺,刘雄,黄首吉,李忠玉,张勇,瞿登宏,王锐,李  论 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A065 | 张德闯 | 抗 SBF 降解的镁合金离子注入层跨尺度设  计与调控 | 张德闯,张帆,皮智鹏,卢芳,张效  凯,朱程鹏,王扬河,段天鹏,喻会 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A066 | 盛明科 | 党政领导干部考核评价机制的激励效应研  究 | 盛明科,李代明,李悦鸣,蔡振华,  罗娟,卢缘圆 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A067 | 李明军 | 大规模网格下辐射流体不稳定性高效算法研究 | 李明军,袁海专,杨玉月,周洁,唐树江,冯聿杰,李春晖,吴洁,文天  宇,陈力 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A068 | 李玉芹 | 微藻产油通路中相关基因的筛选鉴定及协  同调控机制研究 | 李玉芹,唐裕芳,周蓉,王振瑶,邹  帅,苏裴,雷铮宇,郝丽阳,白亚楠 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A069 | 龚行 | 基于甲酰胺衍生物为合成子的一步构建六元含氮杂芳环反应研究 | 龚行,蔡昌群,夏雨佳,李乐松,谢桂林,尹嘉雯,周方元,王敏,王燕  洁,周潇 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A070 | 冷智花 | 乡村振兴战略下促进新型农业发展对策研  究 | 冷智花,龚志民,行永乐,王亚娜,  李思萌,钱梦可 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A071 | 熊明 | 人机交互技术视域下湖南皮影戏的数字化  传承模式研究 | 熊明,黎青,卢洁,宋小波,孙淑萍,  卫子煜,林少静 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A072 | 吉成名 | 崇龙习俗价值开发研究 | 吉成名,王文兵,张伶俐,陈凯,吉  朗,李首德 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A073 | 文玮 | 习近平严肃党内政治纪律重要论述价值研  究 | 文玮,朱桂华,李浩为,伊方,蒋恒 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A074 | 袁华鸿 | 汉语量词重叠形式之复数表达现象 | 袁华鸿,王芸华,王雨默,陆怡安,  刘欣 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A075 | 邓春梅 | 医疗纠纷调解合意保障机制研究 | 邓春梅,张立平,吴 勇,邬欣言,  段 明,郭政林,周戴华 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A076 | 韩路长 | 丙烯氯化快速反应体系中流体多尺度混合过程强化及其对氯化反应过程的影响机制  研究 | 韩路长,易争明,李明,宋润辞,王晓东,唐尚宇,林家雄,徐晓梦,卢  杰,赵光光 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A077 | 彭锐涛 | 航空发动机薄壁零件高压内冷却磨削工艺  基础研究 | 彭锐涛,唐新姿,张越,童佳威,刘  波,赵林峰,彭兴,罗越 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A078 | 李琳 | 多民族文化交融视域下的湖南飞山神信仰  调查与研究 | 李琳,郑长天,谷文彬,邵齐齐,杨  眉佳 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A079 | 黄华伟 | 湖南高校一流建设学科推进与成效研究 | 黄华伟,杨红梅,易罗婕,黄羽红,  罗佳琪,史若璇 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A080 | 黎青 | 精准扶贫视域下的湖南非遗品牌创新案例研究 | 黎青,宋扬,左迎颖,黄准,罗俊敏, 匡睿颖,王雅淇,宋旭,欧阳瑾,谢  晨辉 | 重点项目  （扶贫） |  | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A081 | 邓成 | 基于无源元件集成的太阳能新拓扑与设计研究 | 邓成,陈才学,雍马思倩,吕建昆, 余云,贺靖宇,谭浩,王进鸿,余亨  利,吴婷婷 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A082 | 刘云 | 基于仿生类大环配体铁络合物的共轭微孔聚合物异相可见光-Fenton 处理难降解有  机废水的研究 | 刘云,田科,刘璐璐,谢沅红,易青, 李德健 | 重点项目 |  | 湘潭大学 |
| 18B069 | 熊慧 | 近代长沙以“立德树人”为核心的育人模式  与湖南人才群体涌现研究 | 熊慧,周锦涛,郭宁,冯子铖,梁晓  艺 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B070 | 杨曾辉 | 明清以降湘中乡村生业结构转型与生态环  境变迁研究 | 杨曾辉,郑鹏,吴庆,缪星淋,宋厚  儒 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B071 | 张艳丰 | 在线用户评论行为时间异质性规律研究 | 张艳丰,侯岚,高凯,周莹静,周旭  芳,李依惠 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B072 | 谭平安 | 基于机器学习的电动汽车无线充电系统关  键技术研究 | 谭平安,杨万春,徐健鑫,谭廷玉,  张豪,沈航,许文浩,邓怡萌,唐睿 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B073 | 李兰 | 生态文明建设视野下环境犯罪作为义务研究 | 李兰,李子慧（在读研究生）, 罗珊珊（在读研究生）,冷京  帅（在读本科生） | 优秀青年项目 |  | 湘潭大学 |
| 18B074 | 姜胜强 | 镍基高温合金粉末 SLS 成形中粉体铺展性能的离散元仿真及实验研究 | 姜胜强,刘思思,肖湘武,叶一璇, 何明学,叶颖,段春艳,王杰,欧阳  亚文 | 优秀青年项目 |  | 湘潭大学 |
| 18B075 | 程成 | 新时代高校辅导员开展思想引领工作的路径研究——以讲好“红色故事”为例 | 程成,史崧正,周郑湘,李丞婵  （学）,朱莉（学）,于硕  （学） | 优秀青年项目 |  | 湘潭大学 |
| 18B076 | 杨秀康 | 层状富锂正极材料电压衰退机理与抑制研  究 | 杨秀康,姜霞,张义,刘淇文,熊可,  余睿智,王燕,肖湘婷 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B077 | 丁锐 | 镍-钴钙钛矿氟化物多功能催化剂及尿素  电氧化构效关系 | 丁锐,孙秀娟,应丹凤,闫童,黄玉  希,雷慧玲,邓婷柳 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B078 | 许银 | 常温常压强化 LDHs 基材料活化空气中氧  催化降解苯并三唑类紫外稳定剂 | 许银,王劭鸿,张希望,张思思,黄  羽坤 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B079 | 涂佳黄 | 带螺旋板大长径比柔性柱体结构流固耦合  效应及其抑制振动机理研究 | 涂佳黄,邓旭辉,邹琼,梁经群,杨  枝龙,谭潇玲,张志豪,雷平 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B080 | 蒋文娟 | 高性能锂离子电池关键材料热力化耦合失  效机理研究 | 蒋文娟,马增胜,郑帅至,堵艳艳,  段熙庭,赵亚姿,申星,唐亮 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B081 | 醋卫华 | 离任薪酬制度与管理层短视行为研究 | 醋卫华,林裘绪,黄冰,黄春枝,戴  潇敏,孙梦岚,阳娟芝,吴丹 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B082 | 王俊仙 | 两种高频不定问题 PWLS 离散系统的自适  应 BDDC 预条件子 | 王俊仙,舒适,冯春生,刘梦欢,卢  晴,陈芳,杨荣华,姜嘉喆 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B083 | 罗泽意 | 新时代县域教师资源城乡融合机制创新研  究 | 罗泽意,宁芳艳,申凯露,赵鹏,罗  慧,邓明慧 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B084 | 郝国林 | 晶圆级过渡金属硫属化合物 MX2  （M:W,Mo;X:S,Se)二维原子晶体的可控制  备与表征 | 郝国林,范银萍,卢芳,陈涛,段卓君,张婵,何艳兵,周绍元,丁素娟 | 优秀青年项目 |  | 湘潭大学 |
| 18B085 | 侯晟 | 湖南省情、市情和县情推介的外宣翻译策  略研究 | 侯晟,王琼,阳栋,刁天意,龚芳,陈  思琪 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B086 | 郝二涛 | 理查德·罗蒂伦理思想的美学定位研究 | 郝二涛,蒋坎帅,李珍珍,唐铮,谢  盼,龚金玫 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B087 | 周霞 | 湖南高庙遗址白陶装饰样式以及设计哲学  研究 | 周霞,刘光柏,宋旭,刁纪心 | 优秀青年项  目 |  | 湘潭大学 |
| 18B088 | 周业丰 | 循环流化床双床气化反应过程模拟及优化研究 | 周业丰,胡夏一,孙伟杰,康潘星, 陆宇剑,朱梦宇,徐钟毓,李寒,韩  一帆,陈是东 | 优秀青年项目 |  | 湘潭大学 |
| 18B089 | 王秀锋 | 面向健康医疗的可穿戴人体汗液微流控芯片物理参数的设计与制备 | 王秀锋,陈尚达,王皓,刘杨承毅, 程敏,张迎雪,钱飞,杨亚洲,范航  海,钟博文,陈文翔 | 优秀青年项目 |  | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0075 | 宁彧 | 域外媒体报道下的中国非洲智库研究 | 宁彧,喻珍,肖奔,秦博呈 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0076 | 李时华 | 基于嵌入理论的医养结合养老服务有效供  给研究 | 李时华,龙朝阳,张军莲,刘啸宇,  杨亭 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0077 | 蒋艳 | 基于价值创造的业绩期望差距对企业创新  的影响研究 | 蒋艳,杨钰,金思瑶,左思妮,何荷  舟 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0078 | 岳富军 | “互联网+”时代运动 APP 对高校学生课余  体育锻炼的影响 | 岳富军,罗智波,曾勇,王旭 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0079 | 赵令葵 | 三维（3DOM）多孔锰基催化剂低温脱硝  协同控制 VOCs 的机理研究 | 赵令葵,蒋露,张良芃,赵永谦,黄  亚洁,杨浩宇 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0080 | 殷焱 | 高校图书馆阅读推广模式评价机制研究 | 殷焱,周向荣,尹桂秀,姚琼,邓惠  心,刘彦 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0081 | 张子清 | 推进新时代党的英模宣传工作机制创新研  究 | 张子清,申永丰,赵猛,王成奇 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0082 | 唐斌 | 生态责任终身追究制下地方政府避责行为  及治理研究 | 唐斌,王张华,彭媛,云宇龙,雷丽  君,张冉冉 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0083 | 熊先兰 | 基于大数据的食品药品安全突发事件社会  舆情治理研究 | 熊先兰,杨菊仙,王辉,张月朗,冯  玲,刘政泓,黄赛赛 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0084 | 刘海燕 | 玛丽安·摩尔与中国文化 | 刘海燕,何云波,李丽华,王思思,  赵喜迎 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0085 | 喻卿 | 改革开放以来中国共产党防止商品交换原  则对党内生活侵蚀的理论逻辑研究 | 喻卿,周丰堇,陈梦兮,徐生林 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0086 | 赵伟丽 | 新时代“历史交汇期”的高校校园体育文化  发展策略研究 | 赵伟丽,谭新莉,李群力,张涛,王  卓,周丽华,孟瑶 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0087 | 张建平 | 基于流体拓扑优化的发动机进气歧管设计  方法及实验研究 | 张建平,龚曙光,朱国辉,刘庭显,  崔莹莹,陈莉莉,熊林森,黄健 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0088 | 孟步敏 | 增程式电动汽车传动模式优化与协调控制  研究 | 孟步敏,印峰,陈新雨,李肖瑞,许  迪文,王杰 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0089 | 姬小趁 | 分子氧参与的可见光催化体系中杂芳环的  C-H 键可控转化研究 | 姬小趁,王忠珍,谭慕昀,韩同昊,  刘琼,辛舒琪 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0090 | 蒋秀姿 | 南方酸雨区低速滑坡粘性滑带土的蠕变软  化机理研究 | 蒋秀姿,董辉,李青隆,彭搏程,程  子华,朱宪明,李强伟 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0091 | 陈思溢 | 基于群体智能优化的移动感知器网络机理  研究 | 陈思溢,孟步敏,胡拚,刘伟,牛旭,  周佳聆 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0092 | 刘思思 | 二元掺杂离子液体复合润滑薄膜设计、制备及其减摩抗磨机理研究 | 刘思思,姜胜强,阮双双,黄小宁, 孙鹤,武云文,唐志成,夏胜杰,苏  渤峰 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0093 | 肖永亮 | 平面镜自由反射超视距像机链位姿标定方  法研究 | 肖永亮,刘航,刘世杰,陈臣,王杰  卓,胡罗莎,刘武 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0094 | 周凌云 | 基于校园文化建设视角下的阅读推广模式  创新研究 | 周凌云,朱志坚,马漫江,伍平,肖  振锋,黄丹 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0095 | 齐静 | 新时代中国“家风”文化在英语国家中的传  播研究 | 齐静,胡慧,李昊天,胡美琴,方伟  霞 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0096 | 朱宪文 | 中日文版《习近平谈治国理政》的语言学  分析 | 朱宪文,吴卫平,曾艳,李潇荷 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0097 | 傅佳 | 高校学生国际交流与推动地方人文交流之  研究 | 傅佳,杨小琛,杨倩鸾,于汪源,何  叶子,李嘉豪 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0098 | 田良富 | 新时代加强高校党的政治建设的方法路径  研究 | 田良富,齐绍平,周巧燕,张奎,杨  焱钧,刘继伟 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0099 | 吴文朋 | 桥墩局部冲刷影响下的混凝土桥梁地震易  损性及不确定性量化研究 | 吴文朋,唐盛华,刘思思,吴志伟,  周权,刘敏舒,栾鹏,高天涯,陈新 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0100 | 陈金龙 | “双一流”建设背景下高校科研育人体系建  构研究 | 陈金龙,易臣何,刘金,陈绪林,汪  震,王朋 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0101 | 毛璐璐 | 艺术展览的教育功能研究 | 毛璐璐,罗豪畅,张希,王婷婷,张  雨佳,岳凇剑 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0102 | 卿太平 | 比率型荧光探针在环境内分泌干扰物精准  检测中的应用研究 | 卿太平,郭婧,龙才成,王璇,张凯  武,胡海志,王浩宇 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0103 | 彭真善 | 乡村振兴战略下提升湖南省农村居民文化  消费的机制和对策研究 | 彭真善,吴朝霞,罗蓉,胡怡兵,张  帆 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0104 | 胡中平 | 多感官联觉效应下的 VR 动画观影习惯研  究 | 胡中平,聂璐,严珞菲,刘晓瑞,林  少静,董翼正 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0105 | 刘韵丹 | 过渡金属硫族化物异质结构的构建及其电  催化析氢性能研究 | 刘韵丹,谭娜,罗文杰,余洋 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0106 | 陈真盘 | Co 基钙钛矿氧化物的掺杂改性及其微纳  米形貌可控合成研究 | 陈真盘,傅尚军,曾伊白,曹群,黄  冬琼 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0107 | 龙赛琴 | 数据驱动的云数据中心智能化资源管理技术 | 龙赛琴,何春梅,申冬苏,周红球, 幸运,龙威帆,余浩,黄金娜,杨晨  歌 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0108 | 郑帅至 | 镨掺杂对氧化铪薄膜铁电相形成的作用机  理 | 郑帅至,戴思维,刘兆通,郇延伟,  胡炼 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0109 | 廖芳辉 | 多参数奇异积分算子有界性的若干研究 | 廖芳辉,纪丛威,李迁,高菲菲 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0110 | 史崧正 | 红色文化资源融入高校“三全育人”教育模  式实证研究——以湖南省红色纪念馆为例 | 史崧正,赵猛,李锋,程成,梅世昌  （学）,钟慧宇（学） | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0111 | 杨熠 | 高精度高角环形暗场像模拟的实空间法研  究 | 杨熠,王坤,李晓娟,阮以鉴,卢扬  胜 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0112 | 董文正 | 基于板锻造技术的轻质高强铝板构件成形研究 | 董文正,林启权,李应明,李彦涛, 王镇柱,李发启,童辉,张湘妮,贺  杰 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0113 | 卢祺晋 | 翻译伦理观照下的外宣翻译研究—以《习  近平谈治国理政》为例 | 卢祺晋,王建平,冯芳,邱红,陈苑  林 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0114 | 黄牛武 | 军民融合视域下地方高校学科群构建与绩  效评价研究 | 黄牛武,张静,白艳松,汤杰雄,邹  韶光,邓琳 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0115 | 欧阳文  静 | 房价与城市居民身心健康：影响、异质性  与微观作用机制 | 欧阳文静,付丽娜,何洋,荣旖旎,  朱亚群 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0116 | 胥伟岚 | 基于信息搜寻过程链的信息偶遇研究 | 胥伟岚,王靖博（硕士在读）, 赵千骜（本科在读）,杨颜泽  （本科在读） | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0117 | 申玲玲 | 湖南槟榔产业的转型与文化再生产研究 | 申玲玲,张恩迅,张志宣,罗蓉丽,  许萁芮,于苏云 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0118 | 孙和龙 | 基于安全文化建设的高校科研实验室安全  管理研究 | 孙和龙,贺志武,杨端光,卢其斌,  刘小玲 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0119 | 梁琴 | 球型病毒中 DNA 组织结构的自洽场模拟 | 梁琴,王晓波,丁春燕,陈凌勤,邓  静,毛润章,刘吉威,杨志飞 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0120 | 王平 | 多重响应智能液晶聚合物材料的设计与研  究 | 王平,羊纯武,成天欣,伍亮,陈仁  杰,刘鹏辉 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0121 | 杨逍 | 倾听传播的理论谱系研究 | 杨逍,周梦颖,曾嘉 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0122 | 李远文 | “双一流”背景下省部共建高校发展对策研  究——以湘潭大学为例 | 李远文,刘金刚,邹娟,高麒麟,邓  亚男 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0123 | 钱锦文 | 电弧填丝增材制主动控形控性方法及机理  研究 | 钱锦文,欧艳,张明华,陈宇,刘远,  胡进,谢鑫宇,李圣 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0124 | 肖智立 | “双一流”背景下公共英语教师能力提升策  略研究 | 肖智立,单敏,曾艳,谭江竹,李静,  杨月妮 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0125 | 韩雪 | 大学生创新创业文化自信的培养和塑造研  究 | 韩雪,肖湘雄,岳慧君,张模蕴,韩  冰 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0126 | 夏珺 | 校地共建产业研究院的建设与运行机制研  究 | 夏珺,李鑫伟,段福长,彭练兵,刘  文娟,张筱艳 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0127 | 李路 | 真菌胞壁降解酶对柑橘果实采后绿霉病和  酸腐病发生的影响及调控 | 李路,车金鑫,陈悦,艾浩文,张瑶,  黄倪萍,周佳 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0128 | 李科利 | “双一流”高校创新生态系统构建与治理研  究 | 李科利,谢秋山,刘洋希,杨焱钧 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18C0129 | 石东平 | 多相耦合下复合煤岩损伤红外辐射优化及  时空演化规律研究 | 石东平,张孝强,刘秋荣,巢磊,田  畅,何毅 | 一般项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K026 | 张珉 | 军民融合促进制造业全要素生产提升的路  径与政策研究 | 张珉,卓越,王玉喜,苗龙,龚子涵,  张琼 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K027 | 覃斌武 | 美国司法权域外扩张对策研究 | 覃斌武,李喜莲,吴莎,李娟,陈雅  峥,曹岚欣 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K028 | 邓旭辉 | 深海扬矿管道几何特征与动力学行为相关  性的理论与实验研究 | 邓旭辉,郭小刚,涂佳黄,王刚,赵  珂,孟留洋,丁靓,曹玉霞,吴寒 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K029 | 田科 | 场地 Cu(II)/Ni(II)/Cd(II)富集植物可控制备  生物炭及其催化降解氯酚性能研究 | 田科,邓浩旺,邓宇,潘静,王卓尧,  曾城,陈一凡,银雅珺 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K030 | 叶强 | 电场调控α-氰基二苯乙烯手性液晶聚合物  的手性光活性研究 | 叶强,陈友德,曹寮峰,张恩绮,杨  美玲,郑书远,胡豪,许江婷 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K031 | 汪全莉 | 学术专著开放出版生态研究 | 汪全莉,张蔚,朱文秀,王浩宇,葛  志远,陈文楷 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K032 | 黄宗玉 | 基于石墨烯-过渡族金属硫属化合物二维垂直异质结的自供电光探测器构筑与性能  研究 | 黄宗玉,陈琼,刘华婷,伍延兵,袁光辉,段晨光,崔永祥 | 创新平台开放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K033 | 熊绍锋 | 石墨烯量子点修饰 g-C3N4/Bi2WO6 纳米  片的构筑及其光催化还原 CO2 活性研究 | 熊绍锋,王聪慧,陈真盘,李勰,汪  伟岸,魏稼轩 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K034 | 肖芬 | 视线追踪技术及其在图像理解中的应用研  究 | 肖芬,李勃东,胡凯,卢泽斌,彭邑  牧,李斌,沈艳青,张文雷 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K035 | 唐检云 | 基于人的自由全面发展的大学生社会主义  核心价值观培育研究 | 唐检云,杨红梅,张雄艳,宋俊雅,  姚天培 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18K036 | 王凯伟 | 我国监督体系中多种监督方式的贯通机理  与优化路径研究 | 王凯伟,喻修远,潘鑫峰,张云曼,  马国梅,刘海成 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘潭大学 |
| 18A083 | 匡远配 | 农地流转、全要素生产率和农业转型升  级：作用机理、效应测度和“三变革”机制 | 匡远配,刘辉,唐浩,王玥,杨佳利,  易钰杰,易梦丹,唐金玲 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A084 | 于晓英 | 栀子花种质资源的评价、创新与应用研究 | 于晓英,李炎林,冯烨,杨吉龙,尹  陈茜,戴圆圆 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A085 | 刘辉 | 基于禀赋视角的农田水利设施治理契约与  绩效研究 | 刘辉,曾福生,杨林,谢小芸,许慧,  李海,周长艳,吴子琦 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A086 | 刘忠松 | 芥菜型油菜基因组演变历史研究和重要化  性状基因挖掘 | 刘忠松,杨柳,陈浩,杨斌,游亮,费  诚智 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A087 | 赵玉蓉 | 白藜芦醇对宁乡猪脂肪沉积和肌肉代谢的  调控及其机理 | 赵玉蓉,张一君,陈家顺,陈佳亿,  欧淑琦,王耀东,段平男 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A088 | 刘兆颖 | 钩吻生物碱的比较代谢与处置研究 | 刘兆颖,郑晓峰,白霞,杨昆,左梦  婷,王子元,曹俊杰 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A089 | 曲湘勇 | 溆浦鹅肥肝生产性能相关基因的挖掘及其  功能研究 | 曲湘勇,郭松长,贺长青,柳序,徐  明明,程浩 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A090 | 谭琳 | 以天敌控害为核心的茶树鳞翅目害虫协同  增效防治技术研究 | 谭琳,胡秋龙,程予奇,樊吉君 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A091 | 杨华 | Kunitz 蛋白酶抑制剂保护氧化修饰型组蛋  白 H2B 的作用机制 | 杨华,戴小阳,姜利红,乔克威 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A092 | 邢虎成 | 组学方法研究乙烯调控苎麻纤维细度的分  子机理 | 邢虎成,揭雨成,DeyuXIE,罗金  凤,肖旭 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A093 | 丁文兵 | 入侵豚草中 pseudoguaianolide 类成分的  诱导发掘及其杀螺机理与构效关系 | 丁文兵,邱林,李冠华,孙伟华 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A094 | 田娜 | 茶树转录因子 CsMYB62 调控茶叶滋味品  质的分子机理研究 | 田娜,刘硕谦,刘丽萍,刘赛,王若  娴 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A095 | 彭亮 | 稻田结皮中镉稳定成矿驱动机制研究 | 彭亮,曾清如,宋慧娟,李冰玉,邓  晓舟,刘斌 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A096 | 王水莲 | 内质网应激在 RFRP-3 调节小鼠睾丸间质  细胞睾酮合成的作用 | 王水莲,张虹亮,张羽芳,汤亚茹,  杨泽曹 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A097 | 张志飞 | 基于微生物组学的紫花苜蓿混合青贮发酵  品质调控机制研究 | 张志飞,胡龙兴,穆麟,谢展,吴康  乐 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A098 | 王征 | 绿原酸通过调控细胞生物能量代谢抑制肝  癌发生与发展的机制研究 | 王征,钟英丽,庞一林,朱丹,谢玫  瑰 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A099 | 陆英 | 花榈木叶提取物抗抑郁活性、作用机制及  物质基础研究 | 陆英,唐其,朱仕豪,凌智辉 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A100 | 黄丽华 | FAH 调控拟南芥抗盐性的机制 | 黄丽华,胡超,任春梅,姜依何,曾  祥如,肖楠 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B090 | 刘虎虎 | 代谢工程改造解脂耶氏酵母异源高效合成  二十二碳二烯酸的研究 | 刘虎虎,唐文艳,王冬平,徐圣尧,  黄佳旺 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B091 | 王薇 | 跨域公共危机整体性治理机制创新研究 | 王薇,李晚莲,周为,李月,罗淑译,  李娜娜 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B092 | 湛洋 | 猪圆环病毒 2 型核衣壳五倍轴区域附近氨  基酸残基的生物学功能研究 | 湛洋,杨毅,王乃东,袁晓民,王东  亮,邹亚文 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B093 | 冉茂良 | 环状 RNA circBTBD7 吸附抑制 miR-19a 通过 PI3K-AKT 信号通路调控猪未成熟支持  细胞生长发育的机制研究 | 冉茂良,陈斌,翁波,杨岸奇,罗荟, 唐湘薇 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南农业大学 |
| 18B094 | 张嘉超 | 生物炭强化白腐真菌的农业废物堆肥化过  程 N2O 减排特性及微生物学驱动机制 | 张嘉超,任罗晔,汤佳仪,毛启明,  任力恒 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B095 | 陈安伟 | 新烟碱农药污染土壤的功能微生物强化修  复行为机理及微生态效应研究 | 陈安伟,尚翠,刘孝利,曹若愚,张  晓晓,张浩 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B096 | 邱林 | JH 介导二化螟 microRNA 调控 Vg 基因表  达的分子机制 | 邱林,李有志,周艾琳,唐彦 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B097 | 肖智华 | 畜禽粪便亚/超临界液化制备生物质燃料  的研究 | 肖智华,刘芬,龙顺东,刘壮壮,伍  清丹,郑晓晨 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B098 | 伍树松 | 香草酸对断奶仔猪肠粘膜氧化应激及炎症  信号通路的调控机制研究 | 伍树松,贺建华,刘明,胡睿智,李  岩利 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B099 | 张虹亮 | 13 顺式视黄酸在猪卵泡颗粒细胞分化过程  中的作用及调控机理研究 | 张虹亮,王水莲,阳美霞,吴夏梦,  王英,王娴,张英婕 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B100 | 熊春林 | 基于供给侧结构性改革的农业农村信息化服务能力提升研究 | 熊春林,胡扬名,刘芬,刘玮,周晓迅,李卉,张亚岚,肖刚纯,张鑫,王  华祎,许家莹 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南农业大学 |
| 18B101 | 许璐 | 春兰菌根共生体建立分子机理及抗病相关  基因表达研究 | 许璐,陈海霞,李玉帆,黄延璐 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B102 | 陈秋红 | OsOGG1 基因参与水稻稻瘟病抗性调控机  理研究 | 陈秋红,唐文帮,韦鹏飞,胡方志,  苏莹,袁利花 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B103 | 谭星驰 | 乡村振兴战略背景下“互联网+新乡贤治  理”模式研究 | 谭星驰,马若龙,周贤君,张杰,卢  梦霞,张欣悦 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B104 | 罗荷花 | 湖南省农村居民金融能力对家庭金融资产  配置的影响研究 | 罗荷花,向玉冰,林凌,陈铯,伍伶  俐,鲁艺 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B105 | 石力 | MicroRNA 靶向 CarEs 介导斜纹夜蛾茚虫  威抗性机制研究 | 石力,廖晓兰,马文月,曹海佳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B106 | 程辟 | DDC 抑制剂 6-取代苯并菲啶生物碱仿生  半合成与肠道代谢研究 | 程辟,刘薇,王玮,王林,曹华亮,罗  飞亚 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B107 | 肖云花 | 功能真菌与细菌对芒草富集镉的协同作用  机制研究 | 肖云花,杨博,刘书铭,王文艳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18B108 | 黄志刚 | 组蛋白乙酰化修饰调控花发育的靶标基因  分析 | 黄志刚,苏益,向婧,肖英粟,吴乐  兵 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B109 | 施婉菊 | 高温条件下水稻产量和品质形成对水分调  控的响应机制研究 | 施婉菊,徐华勤,普思维,杨娟,彭  果,王德 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南农业  大学 |
| 18A101 | 龚雨顺 | 茶多酚 EGCG 调节内源氧化还原动态变化  研究 | 龚雨顺,李娟,鹿颜,戴申 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A102 | 谭雪兰 | 传统农区农作物种植结构演变的机制及调  控路径研究——以湖南省为例 | 谭雪兰,朱红梅,任辉,方武生,安  悦,蒋凌霄,米胜渊 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A103 | 周南 | 共吸附生物炭的靶向构建及其协同作用机  制研究 | 周南,钟美娥,彭昌,周智,武芳芳,  祖军宁,王一帆,徐凤娟 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A104 | 张学文 | 魔芋葡甘聚糖合成关键酶基因的克隆与功  能分析 | 张学文,高晗,赵燕,黄丽华,黄妤 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A105 | 张红燕 | 基于多源数据融合的致病基因预测方法研  究 | 张红燕,李兰芝,罗旭,刘亚文,阳  灵燕,毛先才 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A106 | 吴志立 | 精量直播排种器织构表面减控油菜籽损伤  机制研究 | 吴志立,任述光,全伟,刘扶贫,刘  亚夫,聂也之 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A107 | 罗海峰 | 高速低振智能油菜割晒机关键部件研究 | 罗海峰,张贝贝,肖霄,朱毅,毛灿,  吕磊 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A108 | 唐忠海 | 菜籽油纳米乳液提高橘皮 Nobiletin 生物  利用率的机理研究 | 唐忠海,肖航,曾朝喜,周玥,孙琳,  朱雅雯 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A109 | 陈韬 | 断奶与腹泻对新生仔猪肠道抗菌蛋白的表  达特征及菌群组成的影响 | 陈韬,纪春晓,向琼昊,孟江海,李  琳,薛俊 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A110 | 雷东阳 | 水稻耐高温关键基因的功能机制及育种应  用研究 | 雷东阳,肖云华,施婉菊,卢学丹,  颜军,张俊文,唐宁馨,余江涛 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A111 | 陈丁山 | 高等农业院校“四位一体”精准扶贫模式研  究 | 陈丁山,陈岳堂,肖志勇,熊亮,刘  碧琼 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南农业  大学 |
| 18A112 | 徐晓琼 | 汉法语动宾倒装结构句法生成研究 | 徐晓琼,曾亚平,陈垦,郭滨,王谊 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A113 | 杨新华 | 青少年愉快体验缺损对奖赏学习的影响：  一年追踪研究 | 杨新华,周先进,吴磊,王东方,刘  思璕,王舒,田凯,万众 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A114 | 喻鹏 | 多级孔油菜杆基炭材料对氨硼烷的纳米限  域及其储氢性能 | 喻鹏,刘辉,王志国,张铭辉,尚艳  雪,唐巍,谢雪,陈云 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A115 | 李绪孟 | 水稻群体形态结构动态模拟、质量评价及  栽培措施优化的研究 | 李绪孟,唐启源,蒋莉,李静怡,谢  景鑫 | 重点项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B110 | 彭才望 | 农用大功率轮式拖拉机动力自动换档控制  关键技术研究 | 彭才望,唐琦军,严串串,廖荣华 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B111 | 彭昌 | 高阻燃性聚碳酸酯复合材料的研究 | 彭昌,曾宪祥,桂清文,李泽帆,左  江滔 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B112 | 李华 | 网络传播条件视阈下习近平大学生思想政  治教育观的研究与实践 | 李华,邓益成,何恩祺,解静蓉,胡  茜 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B113 | 杨凌宸 | DL-硒代蛋氨酸对肉鸡原代肝细胞的抗氧  化作用及其机理研究 | 杨凌宸,王爱兵,屠迪,胡意,谭磊 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B114 | 徐倩 | FaXTH3 基因调控苇状羊茅叶片伸长的分  子机制 | 徐倩,张强,李丹竹,向佐湘 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B115 | 张亚 | 草莓灰霉病新型高效生防菌 ZY86 抑菌活  性成分的分离、鉴定及分子作用机制研究 | 张亚,刘一平,刘青,张小艳,王威,  王一明 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B116 | 肖亮 | 芒属植物能源利用价值评价标准体系的构  建 | 肖亮,黄红梅,项伟,田美虹 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B117 | 黄成 | 玉米花期耐高温热害 QTL 定位及优良等位  基因发掘与利用 | 黄成,罗水清,肖仁杰,胡锦祥 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B118 | 李跑 | 柑橘品质便携式近红外光谱仪快速无损检  测中的化学计量学新方法 | 李跑,王蓉蓉,李尚科,杨清华 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B119 | 唐勇 | 湘西民族地区民间手工技艺的生态化传承  与发展研究 | 唐勇,黄喆,易冠男,谭卉 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B120 | 杜辉辉 | 环洞庭湖区农田土壤重金属和抗生素固定  机制研究 | 杜辉辉,杨远,欧阳凯,杨蕊嘉,陶  洁 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B121 | 施卓廷 | 基于弗雷格理论的名词涵义与指称研究 | 施卓廷,何贞慧,张惠慧,廖世军,  邓林竹 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B122 | 姚磊 | 湖湘文化遗产保护“关联耦合”空间形态研  究——以湘贺古道永州段为例 | 姚磊,郭敏,王文,何丽波,张园园,  周薇 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B123 | 陈功 | HvAV-3h 优势媒介发掘与其调节媒介嗅觉  识别机制的研究 | 陈功,黄国华,赵琳超,刘航 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B124 | 李炎林 | 红花檵木与檵木花色的表型解析及呈色机  理研究 | 李炎林,于晓英,李达,张力,李梦  怡,张霞,周雅兰,岳陆灵 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18B125 | 廖卢艳 | 湿热处理对甘薯淀粉回生特性的影响机制  及与其粉丝品质构效关系研究 | 廖卢艳,张喻,夏会平,甘增鹏,任  剑豪 | 优秀青年项  目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0130 | 罗洲飞 | 再生稻中典型酸性植物激素的 LC-MS/MS  分析研究 | 罗洲飞,童建华,徐梦薇,詹爽,李  炳贤 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0131 | 赵倩 | 基于核酸适配体及 HCR 信号放大技术的  青霉素快速高灵敏检测研究 | 赵倩,张春艳,张光胤,罗倩 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0132 | 余政军 | 水稻梯式栽培垄上养鸡垄沟养鱼技术集成  创新研究 | 余政军,黄璜,梁玉刚,陈灿,黄尧,  胡雅林,陈奕沙 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0133 | 王修善 | 油菜割晒机割台通用挂接技术研究 | 王修善,李旭,邬备,谢伟 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0134 | 吴常虹 | 多线性 Toeplitz 算子有界性研究 | 吴常虹,张孟,周铁军 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0135 | 唐弘久 | 长株潭城市群乡镇地区的边界效应对跨区  域治理与城乡协同发展的影响 | 唐弘久,范佳,胡巧莲,邵劲松 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0136 | 张扬 | 基于学习分析视域的混合式学习精准预警  与干预机制研究 | 张扬,邹立君,洪彬,张燕,徐伟,肖  理为,王巍,易凤英 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0137 | 杨婧 | 解奇摄动对流扩散方程的新方法研究 | 杨婧,许建开,刘莺 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0138 | 廖翼 | 湖南省科技成果转化政策演进与实施效果  研究 | 廖翼,史敏,罗建,岳柳青,陈奕姿,  贺忠连 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0139 | 文斌 | 基于适应性的湘西自治州传统人居环境空  间形态演变及文化景观特征研究 | 文斌,宋建军,何丽波,舒荻,刘四  维 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0140 | 徐丰 | 夏黑无核葡萄错季成熟技术及花芽发育  机理研究 | 徐丰,钟晓红,金燕,王美军,刘昆  玉,杨国顺 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0141 | 方志超 | 基于集沟还田处理的稻油秸秆在微生物菌  作用下的腐解研究 | 方志超,胡婷,杨安民 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0142 | 蒋娇莲 | 水稻田土壤的分形特征与其对二氯喹啉酸  吸附性能的影响研究 | 蒋娇莲,魏祥东,苏龙,杨慧敏 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0143 | 陈光仪 | Python 程序语言知识图谱构建技术研究 | 陈光仪,张林峰,乔波,陈义明,贺  细平,周湘超 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0144 | 邱成梅 | 农村绿色发展的外溢效应及补偿政策研究 | 邱成梅,李诗悦,杨盛强,余平怀 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0145 | 张龙文 | 随机地震激励下的高铁桥墩动力可靠度及  地震易损性分析 | 张龙文,刘保华,杨敬林,谭帅 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0146 | 陈玉峰 | 高等农业院校专家档案资源服务乡村振兴  战略的研究与实践 | 陈玉峰,阳灵燕,周杨慧,莫丽彬,  张铭 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0147 | 桂清文 | 铁催化环戊烯的烯丙基的高选择性的氧化  反应 | 桂清文,杨建奎,王辉宪,韩康,占  宁,欧阳震威,吴鹏 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0148 | 邵永祥 | 乡村休闲体育与旅游产业耦合机制及振兴  乡村的路径研究 | 邵永祥,齐立斌,周平,范才清 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0149 | 刘欢瑶 | 亚热带红壤丘陵区土壤有机碳估算的合理  单元 | 刘欢瑶,孟岑,李元 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0150 | 陈玲芳 | 旅游型小城镇的景观设计研究——以开慧  镇为例 | 陈玲芳,黄炼,郭春蓉,龙晓婕 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0151 | 朱育锋 | 研究生导师立德树人评价体系构建及其路  径优化研究 | 朱育锋,郭时印,张胜利,王华,肖  静,肖磊 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0152 | 周喜新 | 湖南道地药材矮地茶种质资源的收集、评  价与挖掘 | 周喜新,田娜,徐伟,姜利红,何志  强 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0153 | 曹盼 | 流域水系视角下的古代城-水关系演变研  究——以承德与避暑山庄为例 | 曹盼,张亚琼,熊伟 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0154 | 周振乾 | 社会力量积极参与留守儿童关爱服务研究 | 周振乾,黄诚,周平,韩维,彭萍,饶  文竹 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0155 | 林毅青 | 猪粪源 DOM 厌氧发酵物性变化及对铜绿  微囊藻理化特性影响 | 林毅青,王帆,刘壮壮,杨亚博 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0156 | 谭帅 | 南方红壤低质水滴灌土壤水盐运移过程模  拟与调控 | 谭帅,吴友杰,张龙文,胡廷飞,朱  晋斌 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0157 | 王文 | 潇贺古道（道县-江永段）沿线传统村落  聚落形态及演变研究 | 王文,卢子龙,姚磊,吴胜兰 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0158 | 尹小红 | 生物炭施用对水稻氮素吸收及叶片生理特  性的影响 | 尹小红,黄敏,李海林,方升亮,陶  醉,雷涛 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0159 | 赵素波 | 基于微信公众平台的大学生创业现状与运  营策略研究 | 赵素波,岳柳,刘异玲,姬冠,罗怀,  张怡 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0160 | 罗丽华 | 早稻外观和食味品质对籽粒灌浆期温度的  响应特性及育种应用 | 罗丽华,肖应辉,肖丰,李哲理 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0161 | 肖勇 | 基于 L0 范数图像去噪方法的研究 | 肖勇,王敏,向昌盛,周铁军 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0162 | 宋泽和 | L-茶氨酸调控断奶仔猪肠上皮屏障损伤修  复的作用机制 | 宋泽和,李瑞,田莎,蒋小碟 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0163 | 夏娟 | 俳句视角下的中日文化比较研究 | 夏娟,潘红娅,许建明 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0164 | 邹领 | 数字语音设备源取证关键技术研究 | 邹领,周薇,易晓英,陈雨晗,卢柳  江 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0165 | 葛猛 | 猪瘟病毒 Erns 蛋白的表达及 B 细胞抗原  表位筛选 | 葛猛,李润成,任杰,廖华媛 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0166 | 石毅新 | 小型四履带果园变量喷雾机关键技术研究 | 石毅新,周菊林,董承泉 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0167 | 朱山立 | 5G 环境的教育应用趋势与问题研究 | 朱山立,付思墁,赵国雄,张丽,赵  倩,罗冬梅,马思宇 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0168 | 李萍 | 特征尺度下湖南省耕地生产功能格局模拟  及布局优化 | 李萍,段建南,侯磊,龙远 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0169 | 彭慧 | 基于非结构性碳分析的黑藻芽孢越冬条件  研究 | 彭慧,邓娜,袁桂香,徐彬 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0170 | 胡亚洲 | 棘胸蛙抗脑膜炎败血伊丽莎白菌的关键免  疫通路及其作用机制研究 | 胡亚洲,向建国,曾聪,秦溱,陈贞  年,童正飞 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0171 | 胡媛 | 基于差异共表达分析鉴定骨质疏松功能基  因的研究 | 胡媛,苏静,徐凯,吴超 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0172 | 林凌 | 基于非对称视角的湖南省金融发展与经济  增长风险联动性研究 | 林凌,李佳臻,刘美伶 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0173 | 周蓉 | 普惠金融视角下农村合作金融组织的金融  能力建设研究 | 周蓉,陈铯,李佳臻,刘宸璠,柏卉 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0174 | 刘晓颖 | 生物基多孔碳材料修饰电极制备及其丙烯  酰胺响应研究 | 刘晓颖,覃晓丽,李慕一,李文彬,  张思璐 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0175 | 黄喆 | 全人教育理念下高等农业院校校园美育机  制研究 | 黄喆,彭成根,唐勇,谭卉,易冠男 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0176 | 黄岚 | 语言服务口译人才认知发展多维度研究—  —基于湖南贸促会的调查研究 | 黄岚,张智雄,冯炜,郭珊珊,张艳  妤 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18C0177 | 谢春艳 | 基于 Nrf2/ARE 信号通路研究壳寡糖对镉  致肝脏损伤的作用及机制 | 谢春艳,吴志斌,张玉梅,马勇 | 一般项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18K037 | 刘舜佳 | 要素成本上升倒逼农业与生产性服务业融  合发展的机理及对策研究 | 刘舜佳,胡梅梅,张雅,刘萱芝 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18K038 | 朱佳 | 自我参照影响大学生奖赏加工的机制研究 | 朱佳,朱翠英,黎志华,雷辉,肖羽,  刘雯瑜,罗莹,王冰蕊 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18K039 | 王翀 | 芍药苷提高厌氧产甲烷作用的生物学机制 | 王翀,邓奇,吴思,周蓉,任佳璇 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18K040 | 李星星 | 家庭农场发展的理论与实践——以湖南省  为例 | 李星星,楚慧,毛佳,谢玉林 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18K041 | 黄勇 | 油菜 BnaTZF1A/1C 转录因子在非生物胁  迫中的功能研究 | 黄勇,皮博艺,金璐,易吉明,阮羽  萱,郑添鹏 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18K042 | 苏益 | 独脚金内酯活性类似物和抑制剂筛选及其  对油菜分枝的调控研究 | 苏益,黄志刚,粟盛颖,梁绮雯 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18K043 | 杨兰 | 生长素在源库关系介导玉米叶片衰老中的  作用机制 | 杨兰,何石福,唐丽 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18K044 | 洪艳云 | 柑橘木虱体表和体内微生物群落对柑橘黄  龙病菌繁殖和传播的影响 | 洪艳云,易图永,李审微,邓杰夫,  田培洁,何玲 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南农业  大学 |
| 18A116 | 姚宇 | 珊瑚岛礁附近波浪运动特性及其影响因素  研究 | 姚宇,屈科,陈龙,刘易庄,何文润,  何天城,张起铭 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18A117 | 李闯民 | 紫外光对沥青老化及老化深度发展机理研  究 | 李闯民,李元元,李永兵,李晓龙,  李士东 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18A118 | 尹国君 | 物流体制机制创新促进民营经济供给侧结  构性改革的机理与对策研究 | 尹国君,彭建辉,李雪 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A119 | 郑永生 | 财权变革下的企业集团财务共享模式研究 | 郑永生,谢志明,刘天雄,阳晓晖, 张帆帆,王倩倩,王海霞,李彦萱,  许蝶 | 重点项目 | 双一流学科 | 长沙理工大学 |
| 18A120 | 肖辉 | 太阳能光伏发电功率多时间尺度预测方法研究 | 肖辉,粟时平,苏盛,赵帅旗,朱梓嘉,卢文韬,王志远,吴姿瑾,李明  灿,曾黄旭 | 重点项目 | 双一流学科 | 长沙理工大学 |
| 18A121 | 李泽文 | 广域电网状态参量真实测量及评估诊断技术研究 | 李泽文,王文,邓丰,吕佳佳,刘基典,颜勋奇,王杨帆,穆利智,易洋,  段芳铮 | 重点项目 | 双一流学科 | 长沙理工大学 |
| 18A122 | 聂小保 | 饮用水消毒过程中微型水生生物卵囊的  VBNC 策略研究 | 聂小保,吴方同,唐韵子,金筱英,  胡明睿 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18A123 | 陈杰 | 基于定量遥感的洞庭湖湿地芦苇对湖泊水动力特性影响研究 | 陈杰,隆院男,王华,伍志元,马远, 刘易庄,杨扬,彭浩,曾思益,龚尚  鹏,陈克伦 | 重点项目 | 双一流学科 | 长沙理工大学 |
| 18A124 | 王媛媛 | 智能用电环境下湖南工业企业耗能短期预测及节能策略研究 | 王媛媛,周任军,唐夏菲,陈桥山, 黄显成,宋勤,郭永生,陈俊,孔洋,  孙山峰 | 重点项目 | 双一流学科 | 长沙理工大学 |
| 18A125 | 陈一鸣 | 制造业虚拟产业集群中的合作技术创新机  理及保障体系研究 | 陈一鸣,曾小青,曾倩,刘颖,唐雅  露 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18A126 | 刘洪深 | 体验经济背景下的消费者幸福感研究：理  论模型与实证检验 | 刘洪深,何昊,郝晓乐,胡天静 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18A127 | 黄戡 | 零返浆高压旋喷注浆机理与防灾技术研究 | 黄戡,杨伟军,康石磊,徐泽沛,李依,胡浩,张艺杰,周经纬,邱朗,王  栋,孙逸玮 | 重点项目 | 双一流学科 | 长沙理工大学 |
| 18A128 | 王中强 | 经历火灾高温后多环境因素作用下预应力混凝土结构的损伤机理及耐久性研究 | 王中强,管德清,雷光宇,卜乐奇, 范振伟,卢欢,刘智舜,余杰,李世  雄,张骏驰 | 重点项目 | 双一流学科 | 长沙理工大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A129 | 高英力 | 公路路面混凝土超疏水表面微纳阵列多尺  度模型及防覆冰应答机制研究 | 高英力,李友云,江宏,张纲,何倍,  曲良辰,段开瑞,裴甘鹏,周文娟 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18A130 | 李雪连 | 就地热再生沥青路面材料均匀性的评价方  法研究 | 李雪连,田小革,孙志林,周宇豪,  吕新潮 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18A131 | 杨美良 | 弯扭耦合作用下波形钢腹板组合曲线连续  箱梁抗扭性能研究 | 杨美良,李传习,夏桂云,金霞飞,  张孜航,肖佳辉 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18A132 | 彭积敷 | 产业扶贫与湖南乡村旅游融合发展研究 | 彭积敷,曹冰玉,尹孟梅,王东武,  彭风帆,陈倩倩 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18A133 | 杨学华 | 审计理论与实务翻转课堂教学模式的耦合  应用研究 | 杨学华,谢志明,喻采平,叶倩 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B126 | 黄草 | 洞庭湖“三口”河系宏观经济水资源模型及  应用研究 | 黄草,李静芝,李志威,冯迪子,陈  帮 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B127 | 杜春艳 | 湘江长沙枢纽库区有机磷阻燃剂污染分布  及其生态影响研究 | 杜春艳,余关龙,陈宏,周璐,武利  雪,谭诗扬,杨毓鑫,李亚杰 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B128 | 刘坚 | 可转换债券赎回效应及策略研究 | 刘坚,尹筑嘉,张在美,成诚,张子  婷,廖曙飞,汤帅,胡悦,姜瑜 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B129 | 陈霞 | 湖南省环境污染的财税治理效应研究 | 陈霞,胡尊国,罗舟,何紫云,何钊  洋 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B130 | 席燕辉 | 基于深度学习的复合扰动暂态信号识别与  分类研究 | 席燕辉,胡建文,张小东,崔永林,  胡康,王康 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B131 | 潘仁胜 | 轻型组合梁 UHPC 桥面结构力学性能及设计方法 | 潘仁胜,张玉平,冯峥,聂洁,曾宇环,石家宽,段凯亮,欧双美,王吉  坤 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 长沙理工大学 |
| 18B132 | 夏波 | 河湖床面演变对水动力及物质输送的影响  研究 | 夏波,赵利平,黃筱云,任韧希子,  江诗群,刘璟麟,游家瀚 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B133 | 陈洁 | 新常态下湖南服务业高质量发展的路径与  对策研究 | 陈洁,李兆琼,黄洪,吴净,宁昉 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B134 | 邓丰 | 基于时-频多尺度行波波形唯一性的复杂  电网快速保护新原理研究 | 邓丰,李泽文,毛宇,祖亚瑞,梅龙  军 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B135 | 王颖 | 社会网络视角下民企高管腐败群体化形成  机制及治理策略研究 | 王颖,周静,张慧敏,张昭,袁月萌 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B136 | 晏莉 | 近邻双孔隧道施工围岩压力拱效应及荷载  模式研究 | 晏莉,张永杰,张庆彬,陈洁金,沈  俊,文胜,喻少华 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B137 | 刘东奇 | 高密度电动汽车参与下主动配电网区块协  同自治控制方法 | 刘东奇,王文,张永熙,倪砚茹,毛  宇,梁洪湘 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B138 | 曹倩霞 | 交通视频场景下机非人实时轨迹提取与冲  突预警 | 曹倩霞,吴伟,向往,顾杨松,胡秋  润,章康恺,于鹏 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B139 | 郑琦 | 新股首日涨幅设限的效果分析 | 郑琦,阳晓晖,张帆帆,龙翔宇,王  炫,陈琛 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B140 | 袁明 | 长大重车作用下既有中小跨径预应力混凝  土箱梁桥弯剪疲劳寿命预测方法 | 袁明,易壮鹏,粟淼,袁晟,黄练,谭  龙田 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B141 | 倪玉双 | 基于匀质化理论的砌体墙稳定性研究 | 倪玉双,张振浩,蒋耀华,梅艺,郑  克轮 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B142 | 郝威 | 基于交通大数据的城市信号优化平台的研  究 | 郝威,黄中祥,王杰,张兆磊,俞海  杰,于文雅 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B143 | 黄拓 | 基于足尺路面加速加载试验的车辙预估及  预防 | 黄拓,文丕华,杨明,黄谋英,李咪,  蒋浩浩 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙理工  大学 |
| 18B144 | 刘宏富 | 基于加速加载试验的耐久性超薄磨耗层  SMA-8 的设计及路用性能研究 | 刘宏富,吕松涛,谢晶,刘超超,夏诚东,杨晨熙,杨新宇,李岩松,秦  苗 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 长沙理工大学 |
| 18A134 | 季红琴 | 基于受众接受的《孙子兵法》英译研究 | 季红琴,谭莲香,龙晓翔,钟俊萍,  李特玮 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A135 | 喻毅 | “双一流”背景下体育学科“核心素养”的内  容体系构建与实践路径研究 | 喻毅,肖琼英,刘志宏,熊丕炯 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A136 | 彭建新 | 随机局部锈蚀作用下高性能钢梁承载力退化试验研究和数值模拟 | 彭建新,钟惠萍,邓继华,吕毅刚, 肖林发,程小康,郑坤炎,易志慧,  周煦,钟信 | 重点项目 |  | 长沙理工大学 |
| 18A137 | 蔡烁 | 空间辐射环境下纳米集成电路瞬态故障分  析与可靠性评估 | 蔡烁,夏卓群,王伟征,余飞,张经  宇,何彬永,胡航滔,刘莉 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A138 | 戴月娥 | 基于碳交易市场的碳会计体系研究 | 戴月娥,叶泽,冯丽霞,刘中元,彭  鑫 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A139 | 肖敏 | 绿化体系对湖南住区组团室外热环境和建  筑能耗的影响机理与优化模式研究 | 肖敏,冒亚龙,罗松钦,康静,毛洲 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A140 | 邓小清 | 基于新型二维材料异质结的理论设计与物  性调控研究 | 邓小清,张振华,唐贵平,靳丽娟,  盛汝琼,胡靖昆,赵彤 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A141 | 龚福春 | 可光控多稳态分子探针的构建及单核苷酸  多态性高灵敏检测新方法研究 | 龚福春,夏姣云,邓仁兴,邹武,王  沁阁,顾婷婷 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A142 | 胡宏伟 | 增材制造金属构件超声相控阵稀疏全聚焦  成像检测方法 | 胡宏伟,王向红,沈晓炜,曾慧婕,  何绪晖,周永立,周天宇,周刚 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A143 | 何建军 | 基于微结构分析的脱硫浆液泵过流部件在力学/化学交互作用损伤行为的研究 | 何建军,任延杰,李微,周承伟,杨凯钧,鲍江涌,王瑞丰,谢康,蒋汪  涛 | 重点项目 |  | 长沙理工大学 |
| 18A144 | 陈永发 | 新宁县脐橙微生物肥料的研制与示范 | 陈永发,向洋,练黎旋,盛灿梅,张  志兴,范成,王跃峰 | 重点项目  （扶贫） |  | 长沙理工  大学 |
| 18A145 | 龚红仿 | 基于排队论的仲裁网络结构的 CPS 建模分  析与优化 | 龚红仿,罗煦琼,梁小林,狄俊珂,  王潇,孙中宇 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A146 | 黄跃红 | 改革开放以来两岸青年交流发展研究 | 黄跃红,刘四平,陈立中,刘一凡,  毛玉顺,童小帅 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A147 | 周云鹏 | 当代湖湘文学“中国故事”书写研究 | 周云鹏,李凯悦,张晖,伍佩桢 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A148 | 邢学敏 | 基于软土物理模型的 InSAR 湖区公路时序  形变监测研究 | 邢学敏,唐利民,刘祥彬,朱懿恺,  鲍亮 | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A149 | 范金成 | 3D 打印 ZnO-graphene 纳米复合材料光  催化剂及其光催化增强性能机制研究 | 范金成,陈传盛,李松阳（研）,  谭斌（研）,韩胜华(研) | 重点项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B145 | 胡章茂 | 基于配置点谱方法和投入辐射传递方程的  辐射换热高精度计算方法研究 | 胡章茂,姜昌伟,阮敏,石尔,朱徐  武,刘孟齐,朱子阳,李嘉威 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B146 | 张薇 | 修正性反馈的多维向研究 | 张薇,许凤,易平,孙文娟 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B147 | 范辰 | BOPS 模式下考虑消费者渠道转移行为的  运营管理研究 | 范辰,张勇,张琼思,王苗苗 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B148 | 李传常 | 面向热红外隐身应用的结构/定型相变储  热矿物材料的结构调控与性能强化 | 李传常,孙小琴,张波,赵新波,马  欢,王梦帆,张利,李童庆 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B149 | 吴钢 | 涂覆石墨烯/金属催化剂柴油机排气净化  系统劣化机理及协同作用规律研究 | 吴钢,刘鹏,李宗霖,唐科,王鑫 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B150 | 陈启杰 | 基于互穿网络的纳米淀粉基可食性温敏智  能膜的构筑及机制研究 | 陈启杰,杨敏,康美存,高新,荣智,  踪张杨 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B151 | 唐宏宾 | 变载荷激励下柱塞泵液-固耦合特性分析  及状态监测方法研究 | 唐宏宾,黄毅,徐晓强,王子超,黄  鑫,王胜学 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B152 | 胡海军 | 对称耦合的时滞微分方程的双 Hopf 分支  研究 | 胡海军,黄创霞,吴君,袁叙普,张  晓玲,邓力天 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B153 | 董外平 | 新时期文学中的暴力想象与叙述研究 | 董外平,于启宏,向梦雪,周洁,张  凡 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B154 | 张超 | 新媒体情境下的社会化阅读机制及服务设  计研究 | 张超,李娟娟,吴昕昕,刘文昌 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B155 | 熊寿遥 | 淡水食品安全风险预警模型研究 | 熊寿遥,谢永钦,安勃,刘洋坪,张  永生 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B156 | 刘佳男 | 现代性叙事语境中的科学合理性问题研究 | 刘佳男,郭婧,丁俊弘,徐玉婷,周  心怡 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B157 | 范志强 | 二维材料面内接触异质结的电子输运调控  研究 | 范志强,谢海情,孙琳,崔兴倩,孙  伟誉,匡卫 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B158 | 杨盛 | 胞浆蛋白辅助荧光放大分子成像探针研究 | 杨盛,罗金秋,李光杰,周岸新,蒋  家兴,余熙子,曾宪清,向列 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B159 | 许建和 | 生态文明视野下的湖南丘陵地带乡村聚落  演变与调适性重构方法研究 | 许建和,刘丹,易宇,肖葳,毛洲,于  博 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B160 | 向凌云 | 基于文本大数据和深度学习的信息隐藏研究 | 向凌云,王进,王斐,邝利丹,赵国汗,郭国庆,冯章成,杨双辉,于思  源,谭政 | 优秀青年项目 |  | 长沙理工大学 |
| 18B161 | 段军飞 | 三维中空层次多孔碳限域红磷复合材料的  可控制备及储钠性能研究 | 段军飞,曾爱香,贺浩,朱超,吴应  泷,许嘉雄,曹晨浩 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B162 | 汤强 | 车载移动边缘充电协同计算卸载优化模型  研究 | 汤强,王进,宋云,罗元盛,熊兵,吕  海媚,常露,胡群钦 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B163 | 罗文斌 | 高电压尖晶石 LiNi0.5Mn1.5O4 的合成与  表面改性研究 | 罗文斌,王鸣玉,吴晓霖,谭斌,赖  健昕 | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18B164 | 白创 | 基于 PUF 的安全密钥生成技术研究与验证 | 白创,邹望辉,吴丽娟,李帆  （研）,刘国舟（研） | 优秀青年项  目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0178 | 张晓烽 | 基于能品位优化生物质气化与地源热泵耦  合分布式供能系统集成研究 | 张晓烽,刘小波,何叶从,穆康,周  欢,包赢,黄腾进 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0179 | 边立红 | 生态诗学视阈下唐诗英译研究 | 边立红,陈玲军,张青,谭媛,贾芝  洁 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0180 | 杨祚会 | 基于需求分析的涉外工程英语课程开发研  究 | 杨祚会,邓嵘,谷丰,夏晓燕,汤水  辉,刘人杰 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0181 | 许利 | 力量―动态模式下的英汉致使结构对比研  究 | 许利,黄曙光,王哲,刘海南 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0182 | 潘晓霞 | 基于虚拟现实（VR）平台的塔车仿真驾驶  体验研究 | 潘晓霞,江朝伟,苏智,金天吉,胡  振刚 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0183 | 魏红梅 | 特色人文空间建设与乡村文化深度融合的  理论与实践研究 | 魏红梅,廖金芝,王征,喻权良,陈  茂华,杨博文 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0184 | 张歌林 | 健康湖南推进中“双改”体育馆建设的政策  支持与保障机制研究 | 张歌林,李美玉,杨平川 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0185 | 肖杰 | 手机媒体与本科思政课教学有效融合的价  值研究 | 肖杰,刘贤芳,赵春霞,严苏海 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0186 | 尹崇山 | 燃料电池用质子渗透膜内质子传导通路的  引导取向方法研究 | 尹崇山,刘其城,崔立勇,曾清,何  雨豪 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0187 | 马涛 | 新时代高档住宅小区党的基层群众工作方  法创新研究 | 马涛,何冬玲,陈思源,霍婷婷 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0188 | 邱祥 | 湿-热-力作用下泥岩裂隙演化及其损伤机  制研究 | 邱祥,肖南,刘杰,张华麟 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0189 | 夏姣云 | 板栗内皮对水溶液中重金属离子吸附行为  研究及应用 | 夏姣云,龚福春,卿静 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0190 | 向群 | 文化自信视域下中国风健身舞文化传承与  创新发展研究 | 向群,刘丽云,李丽英 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0191 | 唐栋 | 水封石油洞库渗漏成因及渗流场控制技术  研究 | 唐栋,李毅,肖喆臻,殷天佐 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0192 | 龚湘兵 | 新型生物结合料改性方法及路用性能评价 | 龚湘兵,白献萍,姚丁,胡开开 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0193 | 朱晋 | “双一流”背景下，普通高校财会专业财务  大数据应用能力评测标准研究 | 朱晋,陈宏明,曹鹏,陈劲,陈静,张  佳玲,郝帅 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0194 | 潘勤学 | 基于双模量理论的沥青路面结构计算方法  研究 | 潘勤学,龚湘兵,刘韡堃,樊国鹏,  郑策策 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0195 | 陈骞 | 网络服务提供者对财产的安全保障义务 | 陈骞,陈杨,熊茂领,肖於霞 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0196 | 刘尚 | 多孔介质渗流问题混合有限元的高效算法 | 刘尚,张瑗,苏凯,阮洁 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0197 | 李焰 | 重氮乙酸烯丙酯衍生物/卡宾/烯烃三元共  聚物的制备及其上转换发光性质研究 | 李焰,李涛,唐健,贺哲,林祥凤 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0198 | 曾杭 | 湘江流域防洪风险对气候变化的响应研究 | 曾杭,黄草,叶红梅,黎玮,游宇驰 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0199 | 刘灿 | 新时代青年社会责任思想研究 | 刘灿,王学成,刘保国,黄远发,甯  子豪,曹婷,杜丘,易芙蓉 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0200 | 彭琼英 | 新时代高校大学生劳动教育体系研究 | 彭琼英,周路路,李特超,刘莎,廖迎鑫,张子瑞,黄铁龙,谭昊,路平  安 | 一般项目 |  | 长沙理工大学 |
| 18C0201 | 宋权斌 | 高转速涡轮发电关键技术研究 | 宋权斌,张巍,王健为,潘思良,凌  依,汪俊鸠 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0202 | 曹文广 | 颗粒间作用对颗粒射流弥散特性的影响研  究 | 曹文广,何金桥,陈泽,彭雪丽,陈  威,罗玺 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0203 | 周峰 | 复杂环境变化下无人驾驶高速列车安全巡  航控制研究 | 周峰,李烁,郭天成,谢谨 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0204 | 商雄军 | 超构结构对偏振光调制的研究 | 商雄军,杨辉,曾玉琴（研）,刘  云龙（本）,杨广林（本） | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0205 | 孙亚贤 | 互联网金融视域下现金贷的发展业态及法  律规制研究 | 孙亚贤,李新天,王寰,刘瑾,杨帆 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0206 | 杨敏 | 微藻 MPBR 沼液处理中的膜污染行为及其  生化动力学模拟研究 | 杨敏,黄灵芝,蒋朝晖,刘艳,吴旅  州,袁琦 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0207 | 吴春 | 超级电容器用新型过渡金属氧化物纳米线  阵列柔性电极的制备及电化学性能研究 | 吴春,陈磊,龙婷 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0208 | 张旭 | 大直径 2A10 铝合金铆钉电磁铆接机理研  究 | 张旭,陈凯,易平,张文进,郭晓军 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0209 | 陈龙 | 水流-潮流能水轮机-沙床相互作用机理研  究 | 陈龙,李小超,郭辉群,唐梦君,刘  祎宬 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0210 | 仝永刚 | C/C-SiC 摩擦材料的反应熔渗制备动力学  及控制机理 | 仝永刚,朱彬,柏林辉 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0211 | 陈健强 | 县级融媒体中心建设研究 | 陈健强,肖雨璇,聂亮 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0212 | 庾慧英 | 动态形式背景中三支概念的获取研究 | 庾慧英,李脉,韩艳英,刘演军 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0213 | 李海峰 | 《湘西苗画“可拆分”视觉元素在现代文创  产品设计中的应用研究》 | 李海峰,刘东成,王龙,谭煌,徐志  敏,邹代铁 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0214 | 何海蓉 | 基于全介质与二维材料纳米结构相干完美  吸收特性的研究 | 何海蓉,赵佳佳,段杏燕,郭艳芳 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0215 | 何冬玲 | 能力假说对物理主义的论证研究 | 何冬玲,廖苗,马涛,刘佳男 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0216 | 张经宇 | 移动在线视频服务下的用户行为预测手机  电量优化 | 张经宇,陈曦,史长琼,钟思琪,杨  娅琼,魏博洋 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0217 | 张永熙 | 分布式储能及其互联系统的协同控制技术  研究 | 张永熙,刘东奇,王懂,张群 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0218 | 楚艳鸽 | 文化自信语境下中华优秀传统文化育人机  制研究 | 楚艳鸽,颜建华,宁淑华,熊文娟,  李觅,刘阳 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0219 | 向青青 | 基于半物理仿真实验的分布式驱动电动汽  车状态信息观测研究 | 向青青,刘志强,陈建兵,杨小林,  章文博,刘广,甘骏 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0220 | 仝青山 | 基于 Littlewood-Paley 理论的小波算子及  其应用研究 | 仝青山,周伟军,符嘉欣,钟永超,  李旭苗 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0221 | 杨鑫 | 复杂网络视角下人民币影响力指数构建、  影响因素及其预警研究 | 杨鑫,熊寿遥,赵康,谭宇,赵娴,李  蔡 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0222 | 王力 | 面向源网协调的新能源低电压穿越能力优  化研究 | 王力,欧阳明,乔腾,刘琼 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0223 | 成珊 | 基于污泥水热干化过程的臭气释放特性及  机理研究 | 成珊,周臻,曹文广,郭深,程虎 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0224 | 计潇 | 地方应用型本科高校内涵式发展的校园文  化建设研究 | 计潇,王宏,何涛,刘晨阳,张翼 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0225 | 庄奕 | 依托微信公众平台的高校网络思政教育平  台精品化建设 | 庄奕,王宝宝,张翼,肖翠 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0226 | 李丽英 | 人口集聚视域下长株潭城市圈绿道体育的  空间布局与管理维护研究 | 李丽英,潘红玲,李龙,涂伟仕,刘  艳芳 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0227 | 李洪星 | 原子修饰对二维铁磁半导体 CrI3 电磁性质  调控的理论研究 | 李洪星,徐园凯,贺彬广 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0228 | 张云菲 | 泛在数据支持下的多模式全息道路网更新  方法 | 张云菲,熊旭平,周苏垭,杜敏,潘  龙铭 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0229 | 童献文 | 《基于乡村振兴的浏阳花炮文化移动互联  网传播设计研究》 | 童献文,刘麟君,刘洵,涂冶平,袁  飞,李薪同,熊新招,刘心宇 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0230 | 严海岸 | 隆回县花瑶挑花非遗文化创意产品研究 | 严海岸,李娟娟,张桓,刘缨,郑楠 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0231 | 贺浩 | 大内径薄壁碳纳米管管道内载硫制备“鸡  肉卷”结构硫碳复合材料及性能研究 | 贺浩,樊哲琼,武子婿,李光星,张  迪娜,左旭泽,姜林武 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0232 | 赵佳佳 | 空分复用光纤的研究设计 | 赵佳佳,何海蓉,杨裕警,段杏燕 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0233 | 李彦 | 微胶囊肠膜明串珠菌复合发酵菌剂的研究 | 李彦,宋昊芮,王乐,姚一帆,周玥 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0234 | 易亭亭 | “成果导向”教育理念下实践育人大数据评  价机制研究 | 易亭亭,肖苹宁,聂静,潘枝花,王  建新,郑国义 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0235 | 徐晓强 | 基于周期靶向的滚动轴承扩展缺陷定量诊  断方法研究 | 徐晓强,唐宏宾,王子超,黄鑫 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0236 | 易宇 | 基于图谱分析的湘南地区明代厅堂式结构  形式与源流研究 | 易宇,邹芳,易学尧 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0237 | 黄龙 | 连续体手术机器人机构设计与精确运动学  研究 | 黄龙,尹来容,姜岸委,周荡 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0238 | 王斐 | 基于多感觉通道的多模态脑机接口系统研  究 | 王斐,杨黎,贾玉玺,李潇宇,何帆,  眭佳,童荥荥 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0239 | 卞立安 | 可重构新型人工电磁媒质设计与应用研究 | 卞立安,周庆华,何茜,袁萌,王彪,  谢柳冰 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0240 | 肖南 | 岩石孔隙结构三维分形重构研究 | 肖南,张亮,余彬,肖普,欧阳雄志,  陈叶辉 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0241 | 胡双红 | 高等学校知识产权管理体系构建探讨 | 胡双红,喻志娟,彭青林,陈寿祺,  张颖,刘宏源,赵利萍 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0242 | 秦伟 | MOF-74 衍生多孔双金属硫化物的可控制  备及其在柔性高性能超级电容器中的应用 | 秦伟,周宁芳,龙泳 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0243 | 陈央 | 具损伤纤维金属层合结构的热力本构模型  和损伤机理研究 | 陈央,杨金花,周涛,刘唐 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0244 | 刘卫东 | 湘西民族文创产业创新能力对区域经济发  展的影响研究 | 刘卫东,蒋瑛,王清,王茹 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0245 | 叶洋滈 | “互联网+”背景下农产品区域公用品牌建  设及新媒体推广研究 | 叶洋滈,孙艺哲,刘琼,朱杰,刘圣  文 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18C0246 | 田上 | 校企合作视域下大学生思想政治教育模式  研究 | 田上,王琦,谢琼,马玉文,曾凯,彭  笠,肖敏强 | 一般项目 |  | 长沙理工  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K045 | 张新华 | 基于用电大数据的居民电价机制设计 | 张新华,甘冬梅,黄天铭 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18K046 | 潘权 | 大跨度悬索桥双层索系施工体系受力分析 | 潘权,许红胜,曾有艺,吴佳东,李  昀峰,魏明明 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18K047 | 喻锟 | 发电机定子接地初始故障主动抑制理论与  技术研究 | 喻锟,李景禄,穆大庆,杨兰,卓超,  李理,赵子墨,邹豪,刘战磊 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18K048 | 付蔷 | 国际贸易争端背景下经济制裁对政府环境  管理的影响研究 | 付蔷,凌艳平,李春燕,刘华健,尹  湘 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18K049 | 杜荣华 | 分布式驱动无人驾驶汽车的轨迹跟踪控制  研究 | 杜荣华,刘理,蒋理,刘振,龙凯 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18K050 | 刘忠 | 混流式水轮机空化诱导的声发射与压力脉  动信号自适应特征提取研究 | 刘忠,邹淑云,李志鹏,张许阳,蒋  盈,刘振,刘圳,周京淼 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18K051 | 丁开和 | 拓扑绝缘体电子输运中辐射场效应 | 丁开和,郭裕,聂六英,张华林,康  艳卓,唐学煜 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18K052 | 胡尊国 | 统一汇率政策下的区域平衡发展问题研究 | 胡尊国,袁玮志,陈思聪,罗舟 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18K053 | 高小枚 | 慈善组织参与社会治理的制度条件研究 | 高小枚,罗晓琴,陈文瑶,杨芳 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙理工  大学 |
| 18A150 | 王钧 | 微生物强化植物稳定锰尾矿废弃地技术研  究 | 王钧,朱凡,张力,张徐源,王万才,  雷俊杰,白玉 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A151 | 莫登奎 | 国产高分辨率遥感森林监测的地面样地抽  样设计与优化研究 | 莫登奎,李成杰,张华聪,王俞明 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A152 | 曾艳玲 | 油茶果实油分积累过程中对光质信号的响  应机制 | 曾艳玲,范晓明,何超银,卢梦琪,  杨睿,王舒祺,宋知衡 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A153 | 曾超珍 | 基于交互嫁接解析‘白叶 1 号’高积累茶氨  酸的机理 | 曾超珍,刘志祥,黎继烈,谭飘飘,  袁慧,刘哲 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A154 | 周波 | 热处理过程中杏仁种皮结合多酚的释放和转化规律及其影响油脂氧化稳定性机理的  研究 | 周波,马逸凡,熊颖,贾亮 | 重点项目 | 双一流学科 | 中南林业科技大学 |
| 18A155 | 付湘晋 | 肉类食物消化过程中脂质氧化产物 RCCs  消减新方法研究 | 付湘晋,卢锟,罗煜,徐莉娜,郭薇  丹 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A156 | 郝景新 | 蜂巢仿生夹芯木基复合材细观力学尺寸效  应研究 | 郝景新,吴新凤,钟振亚,王强,时  文琪,金秀 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A157 | 左迎峰 | 秸秆/聚乳酸复合材料相容界面构建与调  控机制研究 | 左迎峰,李新功,江萍,李萍,李文  豪,周亚,王健 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A158 | 何含杰 | 川黄柏 Pc(S)-THBO 基因的克隆及生物学  功能研究 | 何含杰,彭宽,陈丽莉,黄小西,孙  文恺,陈文强 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A159 | 袁光明 | 木质炭纤维@MnO@石墨烯核壳复合负极  材料的储锂性能及机制研究 | 袁光明,张翔,黄沁媛 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A160 | 梁盈 | NF-κB 依赖性调控大米活性肽对内皮细胞  氧化损伤保护的机制研究 | 梁盈,吴伟,王玉倩,崔校基,唐柳  欢,蔡洁 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A161 | 李泽 | 油桐下胚轴再生体系建立的优化及遗传转  化研究 | 李泽,吴玲利,张帆航,顾伊阳 | 重点项目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B165 | 李旺 | 肽框架生物复合材料在农残增敏快速检测  中的研究 | 李旺,孔德莉,叶繁衍,于典惠,罗  思,陈瑛钰,范曳杉 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B166 | 李永 | 城市森林生态系统中微塑料降解机制的探  索研究 | 李永,刘婷,施杨,肖云木,李自迁,  李黄维 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B167 | 刘勇男 | D 型磷脂酶介导的磷脂酸信号调节灵芝三  萜合成的分子机理 | 刘勇男,马江山,马酉初,刘必扬,  王思贤 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B168 | 戴恬美 | 食锈菌瘿蚊的生物学特性及人工繁育 | 戴恬美,董文统,谭祥丰 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B169 | 马江山 | Klebsiella pneumoniae 2e 高效利用粗甘油  合成 1,3-丙二醇的分子机制研究 | 马江山,石沐玲,马酉初,张婧,张  家顺 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B170 | 韩志强 | 油茶未减数花粉形成的遗传机理 | 韩志强,肖诗鑫,朱周俊,孟艺宏,  胡观兴 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B171 | 梁小翠 | 亚热带城市森林对 PM2.5 的阻滞机制研究 | 梁小翠,赵仲辉,王姣龙,马梓腾,  陈雅真,廖啟晨 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B172 | 张盛培 | 油茶果生炭疽菌无毒基因 AVR-Pita1 分析  及抗病种质资源筛选 | 张盛培,董文统,李司政 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B173 | 杨喜 | 竹材梯度微-纳孔结构的构筑及其对电化  学性能的作用机理研究 | 杨喜,陈桂华,万才超,曹敏,邓雨  希,全鹏 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B174 | 熊福全 | 木质素基结构可控微纳米球自组装构筑及  其调控机理 | 熊福全,许瀚,刘明,段会艳,黄小  珊 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B175 | 陈燕妮 | 群选型单克隆抗体的异源半抗原设计机制  研究 | 陈燕妮,董界,陈俊珺,杨正飞 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B176 | 彭继庆 | 基于转录组数据对绣球花花色差异分子机  制分析 | 彭继庆,曹受金,薛超,李建,纪小  敏 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B177 | 李大鹏 | 南方城市绿道网络生态环境效应评价及规  划策略研究 | 李大鹏,李果,刘破浪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B178 | 吴磊 | 湖南蛇根草属植物的分类修订及其喜树碱  含量的比较研究 | 吴磊,梁林富,刘文剑,李健玲,杨  静 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B179 | 石沐玲 | 基于功能化纳米材料的人血液中鹅膏肽类  毒素高灵敏检测体系的研究 | 石沐玲,刘勇男,郭璐,王思贤 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B180 | 万才超 | 木质纤维素基柔性自愈合水凝胶的构筑与  传感特性研究 | 万才超,袁光明,刘贡钢,柏元娟,  张陆雨,魏松 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18B181 | 刘明 | 大豆蛋白/脲醛树脂复合胶黏剂的分步共  聚及性能调控研究 | 刘明,徐剑莹,关鹏飞,苏雨,王健 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 中南林业  科技大学 |
| 18A162 | 杨慧 | 活树桩-竹锚杆联合支护边坡机理与稳定  性研究 | 杨慧,江学良,李珍玉,段靓靓,刘  潺,石洪涛,赵富发,张继琪 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A163 | 徐海音 | 电氧化-电絮凝处理重金属污染土壤修复  废液的实时控制研究 | 徐海音,周航,王慧,尹静玄,马志  远,胡振新 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A164 | 罗芬 | 湖南新乡贤参与农村社区治理路径和方式  研究 | 罗芬,张灵丹,蔡欣佚,李书献,何  嘉文,曲佩宇,王琛,窦瑞,卢畅 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A165 | 汤春玲 | 湖南省产业转型升级与新型城镇化良性互  动发展研究 | 汤春玲,陈强,王媛媛,彭一峰,邵  敬岚,张深红,廖建江 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A166 | 郭鑫 | 基于原位显微光谱的热处理木材细胞壁水  分吸附分子机制研究 | 郭鑫,左迎峰,马强,贾闪闪,袁寒  梦 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A167 | 黄艳丽 | 电影流程管理在家具设计项目管理中的运  作机制研究 | 黄艳丽,袁傲冰,罗方,王露丹,罗  丁豪,严慧灵,王睿,苏荞 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A168 | 杨培涛 | 长株潭城市群生态资产结构演变与优化研  究 | 杨培涛,向延平,周慧斌,何介南,  张晨燕,彭碧婷 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A169 | 邓天文 | 中国近代思想家经典著述外译研究 | 邓天文,郭勇,王慧晶子,夏丽蓉,  樊强,李金泽,邓勤 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A170 | 邱族周 | 湘南传统村落艺术遗产保护与传承研究—  —以彭梓城村为例 | 邱族周,张曦文,戴向东,李薇 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A171 | 张坤 | 组织生态视角下的供应链社会责任绩效优  化研究 | 张坤,袁宝龙,盛欣,李奕,曹琳 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A172 | 鲁芳 | 体验型产品制造商的分销渠道策略研究 | 鲁芳,魏占国,潘双利,黄淑敏,陈  正雄,王柏森 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A173 | 谭诗杰 | 中国共产党共享发展思想研究 | 谭诗杰,邓集文,熊辉,欧巧云 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A174 | 向旭宇 | 云环境下支持泄密追踪的加密图像检索技  术研究 | 向旭宇,谭云,钟少宏,刘强,罗媛  婧,潘文焱,高娟,刘宗帅 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A175 | 郑志安 | 湖南山区扶贫点智能集约化生态养鸡系统  研究与实践 | 郑志安,梁旭,龙亦琳,刘健健,熊  思诗,周维君,龚文倩,李茂,裴聪 | 重点项目  （扶贫） |  | 中南林业  科技大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A176 | 刘克非 | 沥青热氧老化性能表征及生物再生剂修复  机理研究 | 刘克非,尹健,邹静蓉,刘锋,尹鹏,  邓林飞,朱俊材,聂思宇,张雪飞 | 重点项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B182 | 邓婷 | 核酸适配体压电传感阵列的构建及其在卵  巢癌腹水中癌细胞的分型鉴定研究 | 邓婷,戴瑜,谢烨,李玉龙,杨田丽 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B183 | 童晶 | 制度质量对金融稳定的影响研究 | 童晶,李洁,曹晟琦,王尧尧,罗首  壹,龚妮可,孙尔雅 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B184 | 石柳 | 乡村振兴战略下湖南林业碳汇市场化生态  补偿的机制创新及绩效评估研究 | 石柳,李辉,谭琼,刘若斯,张铁山,  姚昌盛,周子钧,张浩鸣,青磊 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B185 | 黄丹 | 基于超声波预处理的油茶籽热风间歇微波  联合干燥机理研究 | 黄丹,唐若晗,门凯阳,何燕灵,陈  婷,李志兵 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B186 | 刘锦 | 企业腐败的微观动因与影响效应：基于高  层管理者与企业创新行为的跨层研究 | 刘锦,袁宝龙,周佳琪,杨明会,熊  洁 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B187 | 杨泽章 | 新时代党员政治素养的构成及其培育路径  研究 | 杨泽章,李娟,姚遥 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B188 | 袁健 | 考虑材料应变率效应的钢筋混凝土梁抗剪  性能与设计方法研究 | 袁健,陈敏,刘珏,温展鸿,王靖普 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B189 | 周盛超 | 同类并行机绿色批调度理论与方法研究 | 周盛超,魏占国,李双艳,蔡晨光 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B190 | 徐美 | 长江经济带资源环境承载力预警及调控机  制研究 | 徐美,张双全,李文,朱安妮,王根  茂 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B191 | 唐志宏 | 面向大规模定制的欧式实木家具设计方法  研究 | 唐志宏,刘文金,郭有豪,赵娟,陈  松灏,朱荔嘉 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B192 | 李大鹏 | 基于太阳能-热泵-储能的林果干燥协同节  能机理及优化研究 | 李大鹏,黄丹,王宇凡,代莉,贺奔,  张立明 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B193 | 郭鹏程 | 基于 TWIP 钢材料成分、制备工艺和车身  关键结构的多学科多目标一体化设计研究 | 郭鹏程,张立强,刘凯敏,张成,窦  宏杰,贺奔,何志敏 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B194 | 王小凤 | 不良生活经历对大学生良心的影响机制及  干预研究 | 王小凤,罗伏生,张婷,李思婷,穆  家词,江民,朱凯帆,周瑷英 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B195 | 陈润华 | 微生物/碳材料研制及其处理黑臭水体的机制研究 | 陈润华,刘志明,张可,杨雄,黄超, 程钰莹,肖疆俊,杨洋,姜晓仪,王  稳稳,李彦雨 | 优秀青年项目 |  | 中南林业科技大学 |
| 18B196 | 艾玮 | 大数据环境下基于文本挖掘技术的网络舆  情分析应用研究 | 艾玮,何薇,张晓方,朱凯文 | 优秀青年项  目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18B197 | 邝祝芳 | 面向林火智慧监测的边缘计算关键技术研究 | 邝祝芳,周慧斌,李林峰,张立邦, 李哲,朱伊,陈清林,汪茄琪,王振  波 | 优秀青年项目 |  | 中南林业科技大学 |
| 18C0247 | 杨婷 | 介孔碳纤维储钾动力学和赝电容行为研究 | 杨婷,余向林,王静,薛克慧 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0248 | 李鸿昌 | 基于诱导原位生成纳米团簇的荧光分析新  方法的建立及其在酶促反应中的应用 | 李鸿昌,卢丹青,李慧,雷霞 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0249 | 郭屹 | 湖南省马尾松林结构与生物量动态变化关  系分析 | 郭屹,贺赞,金文芬 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0250 | 汤旭 | 绿色发展背景下湖南省县域经济转型升级  研究 | 汤旭,刘巍,吴凤姣,阎志忠,肖沙,  陈然 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0251 | 张婷 | “犬儒主义”对新时代大学生思想政治教育  认同感的影响机制研究 | 张婷,莫家明,李思婷,陈露,方青,  王艳辉,李斯 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0252 | 彭文青 | 面向儿童医疗空间的情景化设计研究 | 彭文青,马珂,邓淦元,赵晨钟,裴  吕凡 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0253 | 曹慧平 | 复张量分解的优化算法及应用 | 曹慧平,李雅湘,韩靖 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0254 | 姚佳丽 | 适时制下中小企业存货成本管理研究 | 姚佳丽,王鸿雁,王胜清,薛平 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0255 | 吕柠妍 | 基于色彩地理学的湘南地区传统色彩信息  采集与研究 | 吕柠妍,李玉琴,杨轶斌,龙新田 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0256 | 杨琦瑜 | 长沙文化遗产青少年教育的现状调查与问  题研究 | 杨琦瑜,丁洁雯,柴慧君 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0257 | 周辉 | Nomex 蜂窝-金属耦合结构动态冲击下损  伤机理和响应研究 | 周辉,吴碧莹,王炫 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0258 | 孙颖 | 协同共治视阈下生态城市创新模式研究 | 孙颖,刘文金,王晶,汤炎,赵冬燕,  周晶晶 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0259 | 刘显著 | 习近平防范化解生态风险思想研究 | 刘显著,姜炳锐,李美香,白雪霜 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0260 | 黄自知 | 木质材料表面膨胀泡沫炭层的形成机制研  究 | 黄自知,吴袁泊,汤连东 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0261 | 马世嫒 | 法律视域下的社区多元共治模式研究 | 马世嫒,张小罗,鲁晶,刘帆 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0262 | 秦姣华 | 云计算环境下可搜索加密技术研究 | 秦姣华,马文涛,王静,周卓,潘楠,  高娟 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0263 | 刘根华 | 低能耗快响应的电子器件的研究 | 刘根华,王梦,单正平 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0264 | 陈芳 | 高质量发展理念下金属资源产业结构优化  机制研究 | 陈芳,高孝欣,贾彩霞,李超阳 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0265 | 皮少锋 | 基于芳炔导向脱羧偶联反应研究 | 皮少锋,文瑞芝,肖红波,郭悦萌 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0266 | 刘文慧 | 认知心理学视阈下个体外语习得模式研究 | 刘文慧,王  琼,MichelleneWilliams,赵子琦 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0267 | 宋睿 | 长株潭背景下区域交通物流融合发展研究 | 宋睿,欧阳欢,宋聪 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0268 | 董旭杰 | 珙桐内果皮木质素合成途径相关酶基因的  表达及功能研究 | 董旭杰,梁娟,李建,纪小敏 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0269 | 胡文敏 | 洞庭湖湿地水源涵养对景观演变的响应机  制研究 | 胡文敏,杨贺,朱司格,杨董琳,张  粤,陈总文 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0270 | 李果 | 湘中北传统村落公共空间景观优化与文化  传承策略研究 | 李果,胡文敏,程凯希,赵庆芸 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0271 | 李成静 | “新时代”中美外交翻译有效性研究 | 李成静,李志奇,杨净,王欢 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0272 | 梁金 | 过渡金属基复合电极的表界面调控及电催  化氧析出性能研究 | 梁金,周蔚虹,史晓璇,肖浪,孙东  岳 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0273 | 陆春花 | 湖湘家风传承与家庭德育建设研究 | 陆春花,李桂梅,马兰 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0274 | 陆佳 | 赤皮青冈种质资源收集保存及嫁接繁育技  术研究 | 陆佳,荆茹月,王煜靖,赵冠宇,陈  哲 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0275 | 刘菁 | 基于马克思主义方法论的新时代中国社会  主要矛盾转化研究 | 刘菁,傅晓华,伍永忠 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0276 | 马兰 | 德性论视域下佛教生态哲学研究 | 马兰,张群英,谢利平 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0277 | 刘洪娜 | 湖南栎类天然次生林林分空间结构对林下  植被物种多样性的影响 | 刘洪娜,银勇平,胡松,刘飞虎,陈  昊泓 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0278 | 方青 | “双一流”战略引领下的理工科类研究生综  合素质测评体系探究 | 方青,张仕吉,李斯,段酬苍,李科  军 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0279 | 彭丹 | 乌桕 SsPDAT1 的表达与油脂积累的关系研  究 | 彭丹,何钢,周波,王元清,杨世全,  曲高毅,费文杰,杨丰 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0280 | 成璐 | 生态文明视域下大学生思想政治教育内容  与实践研究 | 成璐,莫家明,黄昕,张哲,蒋龙,李  佳,孙林琳 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0281 | 陈星 | “双一流”建设背景下优秀传统文化在校园  推广与实践模式研究 | 陈星,蒋炳春,汪柯岑,吕飞舟,李  玲玉,武辰 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0282 | 张苹芳 | 无线通信信息和能量同传网络优化研究 | 张苹芳,袁傲冰,杨曦颖 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0283 | 吴鑫 | 基于信息扩散理论的湖南林火空间分布趋  势预测方法研究 | 吴鑫,王赛专,阙华斐 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0284 | 刘若斯 | 创新驱动下湖南省制造业升级的金融支持  研究 | 刘若斯,石柳,康健,唐秀梅 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0285 | 周国雄 | 基于复杂环境下林火三维元胞自动机的蔓  延模型 | 周国雄,何明芳,强小虎,张文卓,  陈晓 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0286 | 张哲 | 乐东拟单性木兰的抗寒基因筛选及功能鉴  定 | 张哲,金晓玲,刘彩贤,罗峰,谭殷  殷,孙凌霄 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0287 | 曾静 | 基于新政府会计制度的地方高校审计工作  研究 | 曾静,方威,段觉平,杨剑平 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0288 | 田津津 | 湖南省淡水虾及其养殖水体中的 Pb 的调  查研究 | 田津津,顾荣华,杜科锦,谢宇慧 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0289 | 李进 | 乡村振兴视角下湖南地区乡村庭院美化与  共建共享模式研究 | 李进,王薇薇,李振民,黄沛然,林  月捐,陈翠怡,陈婕,王田田 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0290 | 廖孜孜 | 从认知语言学角度辨析韩汉味觉形容词异  同 | 廖孜孜,杨竹天,周禧玲 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18C0291 | 赵怡彬 | 设缝双肢墩小半径曲线刚构桥的动力特性  和抗震性能研究 | 赵怡彬,陈格威,冯珍,李国辉,杨  明鑫 | 一般项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18K054 | 吴小红 | 大气氮沉降对油茶林根际土壤磷有效性的  影响机制 | 吴小红,王光军,王万才,罗梓煜,  夏婉娴 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18K055 | 尹华北 | 绿色发展背景下乡村贫困人口消费能力提  升路径研究 | 尹华北,肖建武,程慧君,香力丹,  颜婷 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南林业  科技大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K056 | 黄建华 | 湖南省螽亚目昆虫多样性研究 | 黄建华,姜兵,古京晓,曾湘,王琦 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18K057 | 凌定勋 | 污染耕地生物质高粱-东南景天耦合萃取  Cd 协同效应研究 | 凌定勋,吴艳,谢思杨,慈凯东,罗  思远,肖剑波 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18K058 | 袁利萍 | 金属盐-介孔结构凝胶体系在木材中的原  位构建及其对木材的强化和阻燃作用 | 袁利萍,胡云楚,夏燎原,汤连东,  吴袁泊 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18K059 | 郑宇梅 | 基于社会-生态系统的湿地恢复生态补偿  效应研究 | 郑宇梅,雷光春,向心志,刘婷,刘  婷 | 创新平台开  放基金项目 |  | 中南林业  科技大学 |
| 18A177 | 韩平 | 习近平关于公私关系重要论述研究 | 韩平,张海,吕开武,刘黎,莫江平 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A178 | 李雄 | 隐私保护的多模态隐式认证协议研究 | 李雄,张少波,陈洪龙,刘田,赵欧  扬,钱大庆 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A179 | 李宾 | 基于微型 C-RECS 的气候变化对我国城镇  家庭能源消费影响研究 | 李宾,曾惠芳,周俊 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A180 | 刘正妙 | 1956-1966 年毛泽东的社会主义政治经济学思想与中国特色社会主义政治经济学研  究 | 刘正妙,刘晓玲,彭昕,褚贻炜,肖佩蓉,丁桂馨,刘美玲,邹佳芝 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南科技大学 |
| 18A181 | 邓孔书 | 复合地层条件下具有抗偏载能力盾构推进机构设计理论研究 | 邓孔书,黄靖龙,颜世军,李媛媛, 蒙帮梁,向聪,丁一成,曾露,尹祝  融 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南科技大学 |
| 18A182 | 伍俏平 | 基于多层钎焊套料钻“以磨代钻”工艺的树  脂基复合材料高效低损伤制孔加工研究 | 伍俏平,刘伟,苏飞,陈冰,欧阳志  勇,宋琨,郑维佳 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A183 | 游波 | 气体降温服内部空气层传热规律及其影响  因素优化设计研究 | 游波,刘何清,李贺,张巨峰,米立  华,徐佳昕 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A184 | 邓仁健 | AHL 信号分子干扰物对典型锑氧化菌氧化  锑的抑制机理 | 邓仁健,侯保林,唐智娥,张俊,黄  中杰,宋雨佳 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A185 | 王鹏飞 | 综掘工作面气-液旋流雾化降尘基础研究 | 王鹏飞,刘荣华,崔燕,李泳俊,韩  涵 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A186 | 唐兵 | 集群环境下时空轨迹数据存储与索引优化  研究 | 唐兵,彭珍连,张黎,康林瑶,李玉  龙,车冰倩,夏艳敏 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A187 | 叶青 | 矿井瓦斯爆炸能量输出传递转换机制及其  对热动力演化过程的影响 | 叶青,鲁义,贾真真,田兆君,杨卓  华,朱邵飞,沈子鹤 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A188 | 毛征宇 | 爆炸冲击波作用下颅脑生物力学响应与损  伤研究 | 毛征宇,李桂兵,包正,夏云,黄星  源,谭政 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A189 | 贺建清 | 微型桩结构加固既有重力式挡墙受力机制  及工程应用研究 | 贺建清,刘泽,王志斌,曾超峰,司  贵文,吴昊天,曾治国,施爽彦 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A190 | 肖雁飞 | 环境规制趋同下“区域绿色创新悖论”的化  解机制及湖南对策研究 | 肖雁飞,刘友金,高静,廖双红,王  艺蓉,尹慧 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B198 | 朱必武 | 挤压铸造扭转复合成形铝合金中心对称件及其相关基础问题研究 | 朱必武,刘筱,肖罡,杨辉（研究生）,汪澜滢（本科生）,金荣  （本科生）,王昊强（本科  生） | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南科技大学 |
| 18B199 | 李沛 | 社交网络舆论传播建模与预测研究 | 李沛,蒋黎明,韩雪,吴谈,包恒泽,  李玉龙,高阳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B200 | 张少波 | 移动社交网络中面向隐私保护的用户好友  查询方法研究 | 张少波,廖俊国,李雄,陈林书,王  颖,许超潜,袁家献 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B201 | 蔺宏涛 | 新时代知识分子奋斗精神的培育和弘扬研  究 | 蔺宏涛,雷石山,刘璐,武晓铮 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B202 | 张海 | 习近平关于中共党史问题论述研究 | 张海,胡银华,黄利新,张本青 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B203 | 胡伟 | 螺旋桩基础水平承载特性研究 | 胡伟,郭志广,张志敏,龙诚璧,孟  建伟,姚琛 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B204 | 王俊 | 绿色发展视角下市场需求激励对技术创新  转轨的诱导机制研究 | 王俊,郭晓,刘丹,王康 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B205 | 金永平 | 深海海底钻机调平支撑系统动力学与控制  研究 | 金永平,万步炎,郭勇,周怀瑾,谢  焜,邓斌,王周洋 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B206 | 李毅 | 超高层建筑风效应气动控制措施精细化研  究 | 李毅,王地灵,李超,段汝彪,宋思  吉 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B207 | 张鹄志 | 钢筋混凝土深梁配筋设计的多目标拓扑优  化 | 张鹄志,谢献忠,卢倍嵘,徐文韬,  张棒,黄垚森 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B208 | 王鹤 | 区域房价波动的空间传染机制及风险防范  政策研究 | 王鹤,张松彪,黄森华,徐雷捷,毛  雪梅 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B209 | 彭理 | 计算机辅助肿瘤相关 miRNA 识别算法的  研究及应用 | 彭理,曹步清,余建勇,余庆春,冯  舒,柯健,谢松佑 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B210 | 刘勇 | 耦合确定性和不确定分析的危化品公路运  输火灾风险评价方法研究 | 刘勇,崔辉,伍爱友,宋译,王阳,曹  建,彭俊豪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B211 | 周文斌 | 乡村振兴战略中的文化驱动力研究 | 周文斌,周建华,梁长平,李兵 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B212 | 邝嫦娥 | 环境规制下城市间雾霾污染的空间关联、  形成机理与防控政策 | 邝嫦娥,彭文斌,王鹤,文泽宙,李  诗音,沈斌,尹勇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18B213 | 李石林 | 综采条件下大倾角煤层采空区自然发火规  律研究 | 李石林,牛会永,陈世强,宋译,李  轶群,聂琦苗,姜文 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  大学 |
| 18A191 | 张琪 | 多丽丝.莱辛科幻小说中的哲学思想研究 | 张琪,王程辉,张雪珠,李爱华,刘  新德,王霞,盛贺胜 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A192 | 于贤勇 | 含钒-有机框架的可控合成及其选择性催  化氧化烯烃研究 | 于贤勇,李筱芳,张少伟,夏稳,陈  新杰,陈嘉靓,黄玉林 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A193 | 高贵兵 | 智能制造系统脆弱性多维评估与扩散机理  分析 | 高贵兵,张红波,何琼,唐皓,王峰,  陈金兰,蒙帮梁 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A194 | 袁旭宏 | 湘西贫困户“脱贫摘帽”后可持续生计研究 | 袁旭宏,邓明君,何俊阳,程丹,陈  攀 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南科技  大学 |
| 18A195 | 韦文祥 | 大型交流矿用电动轮自卸车动力系统的鲁  棒控制策略研究 | 韦文祥,张小平,郭小定,张红强,  张光辉 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A196 | 储爱民 | 溶液燃烧合成纳米钨-铜复合粉末的反应  机制研究 | 储爱民,郭世柏,吴志强,郭自强,  肖明月 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A197 | 赵湘学 | 抗日战争时期中国共产党领导的革命美术  发展研究 | 赵湘学,李毅松,陈雅婧,刘聪,周  婷 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A198 | 黄荣 | 高精度的矩阵计算问题研究 | 黄荣,彭卓华,王莉,刘瑶,贺慧敏,  梁芮 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A199 | 周方高 | 唐宋时期湖南地区茶业经济研究 | 周方高,金身佳,宋惠聪,蒲艳婷,  张琴诗 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A200 | 金熙 | 基于价值工程的湘北绿色农村住宅设计评  价研究 | 金熙,吴越,姜兴华,王顶,郭宁,陈  梦珂,朱虹 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A201 | 成鹏飞 | “一带一路”战略背景下湖南培育世界级轨  道交通产业集群的路径与对策研究 | 成鹏飞,李丹萍,谢力,贺凯健,曾  祥炎,陆茜茜 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A202 | 汪建群 | 机制砂混凝土早龄期拉伸与压缩徐变特性  研究 | 汪建群,王功勋,罗浩,吕鹏,魏桂  亮,肖寒,李贝 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A203 | 王明 | 基于众包模式的科普项目运营机制创新研  究 | 王明,陆自荣,潘攀,曾东霞,龙晓  琼 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A204 | 戴德求 | NanoSIMS 微区氧同位素分析技术在细粒  包体中的应用 | 戴德求,尹锋,刘雪枚,刘爽 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A205 | 邹代峰 | 应变下二维 MXene 异质结铁电性增强的  机理及设计 | 邹代峰,聂国政,沈婉慧子,袁易,  耿威 | 重点项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B214 | 殷维 | 上游建筑有穿堂风时下游建筑的表面风压  特征 | 殷维,胡锦华,付琳莉,王天文 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B215 | 唐婷 | 植物对高山环境的适应机制—以圆锥南芥  种子性状为例 | 唐婷,白宁宁,孙珂珂 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B216 | 谢昊霖 | 中华传统射箭文化的现代价值及其传承路  径研究 | 谢昊霖,蔡建光,刘刚,王灿,冷智  玉,祝慧雯 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B217 | 王宪 | 动态工业场景环境实时感知与目标精确检  测方法研究 | 王宪,彭向前,康煜华,欧佳豪,林  永宏,张裕,张籽林,唐兴 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B218 | 刘黎 | 马克思主义视野下阿甘本的生命政治学研  究 | 刘黎,李文科,龚一鑫,王维琳,廖  金花 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B219 | 石利娟 | 家庭因素对中学生抑郁焦虑问题影响的网  络分析研究 | 石利娟,刘明,王节卓,郑榕,彭禧  元,周子微 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B220 | 张杰 | 聚苯胺包覆 CoP/硅纳米线异质结的制备  及其光电催化性能研究 | 张杰,易平贵,焦银春,张青梅,吴  湾 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B221 | 赵云辉 | 新型两亲 AIE 分子的合成及其在温敏材料中的应用研究 | 赵云辉,方建军,喻杰,曹朝暾,罗月阳,吴乙强,梅期红,晏露,汤永  星 | 优秀青年项目 |  | 湖南科技大学 |
| 18B222 | 李康澄 | 湖南绥宁湘语和赣语音韵比较研究 | 李康澄,秦凤鹤,韩家俊,刘思雨 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B223 | 谢斌 | 基于双变流器并联型多重化结构的大容量  铁路潮流控制系统 | 谢斌,肖华根,黄媛,曹可 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B224 | 王艳军 | 基于激光雷达点云的城市目标信息提取深  度学习模型 | 王艳军,王书涵,褚楠,李凯,刘超 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B225 | 邹晓玲 | 海峡两岸网络新闻词汇比较研究 | 邹晓玲,李荣,骆美婵 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B226 | 彭文庆 | 软弱破碎围岩大断面巷道应力分布规律及  支护机理研究 | 彭文庆,吴海,彭刚,袁超,董恩远 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B227 | 何洁 | 中小企业 CEO 战略领导行为、创新导向人力资源管理与企业绿色创新：资源协调  的视角 | 何洁,成名婵,张倩,张满姣 | 优秀青年项目 |  | 湖南科技大学 |
| 18B228 | 廖璟 | 基于证据理论的非侵入式居民用电行为识  别研究 | 廖璟,王俊年,李沛,车冰倩,彭晓  娅,HossainNazmul | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B229 | 胡黎明 | “产业转移、技术标准”协同驱动下中国与  “一带一路”国家间产业链整合升级研究 | 胡黎明,刘友金,杨帆,赵瑞霞,曾  小明,周健 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18B230 | 唐思文 | 基于原子层沉积的微织构纳米涂层刀具的  设计制备及其切削机理的研究 | 唐思文,陈友明,吕峥,谭欣荣,李  佩真,王睿,刘鹏飛 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0292 | 吴月亮 | 基于虚拟现实技术的“互联网＋”用户空间  体验设计研究 | 吴月亮,刘坚,郭琼,李川,陈立之 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0293 | 郭辉 | 两类非齐次非局部方程无穷多解的存在性  研究 | 郭辉,王桃,刘跃 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0294 | 韩家俊 | 《训民正音韵解》韵图研究 | 韩家俊,刘晓阳,李京晶 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0295 | 彭小乐 | 湖湘文化视域下的元结铭文研究 | 彭小乐,向红艳,周浩,李琴 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0296 | 陈磊 | 基于深度学习和动力学理论的复杂网络社  区发现方法研究 | 陈磊,赵榈,李炉焦,孟旭东 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0297 | 聂会东 | 碳载 Au 基双金属复合纳米材料的制备及  其电催化性能研究 | 聂会东,张晓静,苏昕 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0298 | 万勇 | 海拔呼吸面罩训练对游泳运动员呼吸机能  及成绩的影响研究 | 万勇,杨骐玮,李协吉 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0299 | 陈亮 | 基于数据驱动的水下目标探测多传感器信  息融合建模方法研究 | 陈亮,易国,严聪,雒文辉 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0300 | 彭立春 | 新时代中国共产党全面增强政治领导本领  研究 | 彭立春,胡娅娟,张本青,胡银花 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0301 | 陈少淼 | 面向大数据应用系统的学习调度器研究 | 陈少淼,陈俊杰,肖勇,叶洪帆 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0302 | 李学 | 语文教科书中的文化认同研究 | 李学,王妮,潘文,王令,李婕 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0303 | 易军 | 齿轮成形磨削齿面损伤建模与实验研究 | 易军,邓辉,周炜,李时春 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0304 | 黄洁 | 跨文化交际下的在日中国人日语敬语行为  研究 | 黄洁,龙潇,童江宁,刘頔 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0305 | 张大为 | 不同叶色芥菜型油菜 MBW 相关转录因子  的克隆及遗传分析 | 张大为,杜云燕,左倩,贺丹,黄伟 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0306 | 李树健 | 碳纤维复合材料固化缺陷的形成机理及温  度场均匀性调控 | 李树健,李鹏南,陈檐成,赵永锋 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0307 | 李华金 | 产权性质、董事会权力配置与战略性新兴  企业技术创新效率研究 | 李华金,张群卉,朱湖英,杨鹏,邹  凭佑 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0308 | 王能强 | 不对称还原[3,5-双(三氟甲基)苯基]乙酮用  生物催化剂的筛选及鉴定 | 王能强,向育君,李凯琴 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0309 | 彭焕华 | 基于水体光学特征的河流水质参数遥感监  测方法研究：以湘江为例 | 彭焕华,梁继,肖鹏,何倩 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0310 | 杨薇 | 民间皮影的图像语言研究 | 杨薇,龙凯,唐亮,戴媛 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0311 | 陈炳初 | 加强型土工格室混凝土路面板破坏机理研  究 | 陈炳初,袁晨钧,胡志勇 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0312 | 林东方 | 多基线 PolInSAR 植被高反演方法研究 | 林东方,刘正佳,方志良 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0313 | 胡海蓉 | 面向紫外光通信的 AlN 一维纳米结构阵列  的生长和性能研究 | 胡海蓉,万峰,李茂华,肖明月,王  雪兆 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0314 | 罗珊 | 生态法治视阈下跨行政区域环境案件集中  管辖司法制度研究 | 罗珊,马驰升,余冬生,邓依婷 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0315 | 杨晓璇 | 地方官员变更、财政支出波动性与公司投  资 | 杨晓璇,张莉莉,侯晓晨,姚楚莟 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0316 | 吴文豪 | 联合常规干涉和子孔径干涉的雷达卫星轨  道误差估计研究 | 吴文豪,祝传广,张立亚,马金玉,  童爱霞,王磊 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0317 | 李慧霖 | 光纤无线融合接入系统的关键技术研究 | 李慧霖,彭亮,耿威,周颖 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0318 | 刘辉亚 | 新时代背景下高校全程化职业生涯规划教  育研究 | 刘辉亚,曾淑艳,罗江林,孙婵,李  涛,练素华 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0319 | 周文杰 | 高校“向善文化”的结构表征及培育路径研  究 | 周文杰,唐汉琦,范乐佳,张桂玉,  王文琴,吴睿 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0320 | 肖蓉 | 当代政治哲学视域下的阿伦特思想“决断  主义”问题研究 | 肖蓉,汪隐峰,易明,侯明 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0321 | 祁双 | 扶贫背景下湘西资源型偏远乡村振兴路径  研究 | 祁双,汪海,柴凝,肖清,李丹,彭雅  婷 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0322 | 胡锦华 | 学龄儿童室内邻苯二甲酸酯环境暴露特征  研究 | 胡锦华,殷维,王天文,杨万鑫 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0323 | 李常平 | 钛合金超声辅助电火花-铣削复合加工表  面形成机理 | 李常平,牛秋林,李树健,陈檐成,  赵永锋 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0324 | 程火焰 | 新型装配式预应力空心板梁结构体系设计  优化及试验研究 | 程火焰,屈锋,张晓刚,伍毅,冯帅 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0325 | 万义超 | 新型小分子 Bcl-2/Mcl-1 双靶点抑制剂的  设计、合成及生物活性研究 | 万义超,谭玉华,谭宇欢,文御豪 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0326 | 陈龙 | 光子辅助 W 波段毫米波通信系统的研究 | 陈龙,钟斌,刘权,罗佳斌,贺子薇 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0327 | 王琳艳 | 三苯基丙烯腈类压致变色聚集诱导发光化  合物的取代基效应研究 | 王琳艳,韩冬,肖战辉 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0328 | 李贺 | 煤层气产出过程中水锁效应的微波热解除  机制研究 | 李贺,王振远,祖天乐,曹洁艳,朱  绍飞 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0329 | 尹修草 | 基于分数阶扩散方程的资江流域抗生素浓  度的数学模型研究 | 尹修草,刘桃花,陈佘喜,张卓飞 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0330 | 谢潇 | 青少年普法话语的多模态认知研究 | 谢潇,官科,徐李洁,相博达 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0331 | 张琼冰 | 针对油气类库存路径问题的启发式算法设  计 | 张琼冰,刘敏,刘菊君,周倩 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0332 | 刘桃花 | 基于数据挖掘的长株潭大气污染 PM2.5 的  研究 | 刘桃花,尹修草,李德琼 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0333 | 袁超 | 基于流-固耦合效应的瓦斯煤巷围岩塑性  区时空演化规律研究 | 袁超,余伟健,韩森,范磊,肖宇,黄  聪 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0334 | 喻杰 | β-环糊精修饰六苯并蔻的分子组装及传感  性能研究 | 喻杰,陈核章,马雨 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0335 | 彭亮 | 高温度稳定性声表面波滤波器设计研究 | 彭亮,李慧霖,袁易,肖小丽 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0336 | 邓江楼 | 乡村振兴战略下湖南省农村师资保障的长  效机制研究 | 邓江楼,张勇,向云波,邓明丽,迟  秋楠,阳小平,袁兵 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0337 | 廖婧 | 中国民族音乐“多元一体”特征研究——基  于撒拉族“花儿”与侗族大歌的田野调查 | 廖婧,刘婷,杨水婷 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0338 | 陈哲吾 | 高速履带车辆行走系统动力学建模与响应  特性分析 | 陈哲吾,汪国胜,覃凌云,张舟钧  禹 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0339 | 曾东霞 | 农村青年发展与乡村振兴双向驱动机制研  究 | 曾东霞,戴年红,杨子杰,王晓彤 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0340 | 李毅 | 环金属铱配合物的设计合成及抗癌活性研  究 | 李毅,王豆,吴小芳 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0341 | 姜永正 | 基于热-固耦合有限元法的特厚壁钢管壁  厚均匀性及轧辊孔型优化设计方法研究 | 姜永正,彭延峰,王文韫,刘炽健 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0342 | 张倩 | 重污染行业上市公司碳会计信息披露与财务绩效之间的关系——基于 A 股上市公司  的披露信息 | 张倩,曾艳芳,张强,周妮,文芳 | 一般项目 |  | 湖南科技大学 |
| 18C0343 | 邓冰资 | 会计制度的变迁对中国经济的影响 | 邓冰资,李豪,李素芬,廖圆平 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0344 | 汪隐峰 | 海德格尔与布朗肖的艺术本质之思比较研  究 | 汪隐峰,肖蓉,李秀倜 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0345 | 张世文 | 基于 IPv6 的云安全查询机制与算法研究 | 张世文,王晓亮,丁湘陵,刘毅志,  谢松佑,吴谈 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0346 | 成名婵 | 混合所有制改革路径、成效及启示研究—  —以国际电信业为例 | 成名婵,陈灵明,何洁 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0347 | 余烨 | 珠江口盆地珠江组强制海退沉积层序特征  及其演化模式研究 | 余烨,黄俨然,王莉 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0348 | 肖钊 | 基于概率盒模型的服役海上风机结构可靠  性分析 | 肖钊,刘伟,朱岸锋,肖佳鑫,左捍  亭 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0349 | 吕峥 | 新型抗磨 Fe-B 合金高温氧化-磨损交互行  为研究 | 吕峥,陈友明,万峰 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0350 | 王书涵 | 基于机载 LiDAR 与航空影像的单木参数提  取研究：以树冠和树高为例 | 王书涵,方志良,许雅娟 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0351 | 黄烁钰 | “管理培训生”的轮岗制度对于消除企业部  门墙加强企业内部沟通的作用研究 | 黄烁钰,娄娇,郑鑫,宋丹丹,漆雪  睿 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0352 | 王霞 | 文化记忆理论视域下秦汉时期儒学的兴衰  研究 | 王霞,李育军,蔡玉珍 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0353 | 陈铁平 | 全民健身视野下的大众化瑜伽发展路径研  究 | 陈铁平,陈红霞,张雨舰,肖文娟,  何海强 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0354 | 袁正求 | 小分子醛对纤维素氢键抑制及过程中分子  结构演变研究 | 袁正求,蹇建,杨慧芝,陈倩童,王  思远 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0355 | 邢秋红 | “压制”与修辞构式“假并列性”的认知语用  研究 | 邢秋红,方宇英,吴南辉,李妙 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18C0356 | 张超 | 基于体积变化的岩石破裂演化规律与本构  模型研究 | 张超,廖阳,宋金钢 | 一般项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18K060 | 刘敏 | 在线学习增强的动态多目标进化算法及其  在绿色智慧物流中的应用 | 刘敏,孙文武,刘玉珍,张琼冰,肖  浩,滕增德,王嘉文,李晚宁 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18K061 | 冯青来 | 文化哲学观照下的农民工子女教育问题研  究 | 冯青来,王一涛,黎琼锋,罗谦,李  慧迎,张英 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18K062 | 李跃忠 | 湖南演剧文献的整理与研究 | 李跃忠,王奕祯,邓湘林,曹冠英,  陈继煦,邝芳婷 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18K063 | 于辉 | 植物根际促生菌在龙须草修复镉污染土壤  中的应用研究 | 于辉,许爱清,唐婷,江忠运,鲁娜  娜 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18K064 | 陈秋南 | 花岗岩残积土大断面隧道围岩破坏机制与  支护技术研究 | 陈秋南,安永林,黄小城,李君杰,  谢云鹏,杨蒙 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18K065 | 龙云飞 | 多色荧光探针的构建及环境水样中多种抗  生素同时快速检测研究 | 龙云飞,张崇华,彭笑笑,李蓉,舒  鑫宇,蒋希然 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南科技  大学 |
| 18A206 | 易亚乔 | 基于 SIRT1 介导的炎症反应从“虚、痰、瘀”病机探讨益气活血祛痰法对血管性痴  呆的干预机制 | 易亚乔,肖碧跃,谭琥,刘林,吴玉冰,吴湘,邹旭峰,郭春秀,杨丽,李  园园,李鸿英 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18A207 | 周忠志 | 基于肉芽组织线粒体功能研究超低温微粉  ANBP 促糖尿病创面修复的作用机制 | 周忠志,陈丽,奉水华,黄新灵,卢青,杨双喜,兰宏伟,高兰天,王婷  婷 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A208 | 李花 | 基于 SHH 信号通路的心肌缺血血管再生  及益气通阳逐瘀生新法组方干预机理研究 | 李花,刘旺华,文菊华,戴思思,陈  岩岩,胡洁娴,姚伟平,杨程 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18A209 | 曾光 | 基于肠道菌群结构研究“寒”“热”治法对胶  原诱导关节炎小鼠的作用及机制 | 曾光,李丽鹏,吴华英,李静,张乐  梅,庞瑞涵 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18A210 | 乔江 | 基于 TGFβ1/Smads 信号通路研究丹荔输  通汤对炎性输卵管的影响 | 乔江,孙晓峰,曾晶,李萍,陈乐,王  叶,吴肖男 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18A211 | 彭东明 | 小檗碱衍生物的合成及其生物活性构效关  系研究 | 彭东明,王瑞嘉,彭俊英,李鸣,戴  慧 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18A212 | 朱明芳 | 基于 PI3K/AKT/SREBP 信号通路探讨石榴  皮多酚调控痤疮皮脂代谢的分子机制 | 朱明芳,黄晓婵,高凡,李翠,刘浪,  周佳丽 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18A213 | 胡方林 | 基于“朝夕互补”法的经方干预脾肾阳虚型  溃疡性结肠炎大鼠代谢组学作用机理研究 | 胡方林,刘仙菊,张月娟,谭峰,赵  群菊,戴子凌,雷霆 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18A214 | 杨正望 | 基于胰岛素抵抗机制探讨健脾化痰方对肥胖型多囊卵巢综合征合并胰岛素抵抗患者  脂联素影响的研究 | 杨正望,张晓红,李岚,陈怀敏,王群,周彤艺,卢娟,申亚伟 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18A215 | 艾碧琛 | 基于肠-肝轴研究清热解毒化浊片对内毒  素性肝损伤肠黏膜屏障的修复作用 | 艾碧琛,何宜荣,赵国荣,毛娅男,  戴玉微,谭婷 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18A216 | 刘红宇 | 基于“高内涵分析”的中西药注射剂联合用药早期预警研究 | 刘红宇,刘平安,徐玉琴,贺映辉, 任香怡,曹艺,欧阳婷,柏玉冰,唐  锋,文雯,刘润南 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18A217 | 蒋屏 | 基于数据挖掘的真实世界单症状性夜遗尿的证候要素分析及其与功能障碍的关联研  究 | 蒋屏,袁振仪,舒兰,黄婷,陈南,彭昕欣,曾庆佳,龙海旭,刘克丽,李  玉丽,张妮 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18A218 | 陈新宇 | 基于外泌体介导 miR-155 调控 P38MAPK  探讨温阳振衰颗粒干预慢性心衰大鼠的作  用机制 | 陈新宇,刘越美,蔡虎志,欧阳过, 王敏,陈青扬,王雅乐,曾昭文,罗  云涛,蒋谦谦 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B231 | 陈文明 | 基于多指标评价研究湖南道地药材乌药的  适宜采收期和产地加工规范 | 陈文明,郭宇鸽,李斌,魏凤,张蕊  萍,刘永蓓,罗薇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18B232 | 曾逸笛 | 丹龙醒脑方对肾虚血瘀血管性痴呆小鼠  Notch 信号通路及其下游靶基因的干预作  用研究 | 曾逸笛,周小青,刘吉勇,梁昊,凌智,张祺杰,魏佳明,周思怡 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18B233 | 王瑞嘉 | 基于自由基途径实现高区域选择性合成硝  化芳基化合物的研究 | 王瑞嘉,戴慧,舒琳,贺嫣玟,陈秋  贤,辛璐,李华翔 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18B234 | 胡华 | 从 Src-MST1-IKB 通路探讨丹红注射液联合依达拉奉治疗急性脑梗死大鼠的作用机  理 | 胡华,陈瑶,朱新华,何望凯,谢文君 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18B235 | 李琳 | 基于多组学的高血压心衰方证相应研究及  中药干预机制探讨 | 李琳,苏联军,邓娜,杨梦,程彬,李  学思,王荣,李云锋 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18B236 | 刘晓丹 | 益气活血组分中药通过调节胶质-血管微环境稳态促 BMSCs-exosomes 神经修复的  研究 | 刘晓丹,张伟,苏维,陈凌波,谭媖子,董喆,朱明君 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18B237 | 陈光宇 | 药膳五汁饮清热解酒物质基础研究 | 陈光宇,何群,何卫波,赵晶晶 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18B238 | 孟盼 | 基于 Shh/BDNF 信号介导的海马神经再生障碍研究抑郁症腹、背侧海马功能损伤机  制及中药干预 | 孟盼,于静波,雷昌,向韵,黄会珍 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18B239 | 潘坤 | 活血散结中药复方对兔视网膜色素上皮细胞增殖及胰岛素样生长因子Ⅰ表达影响的  实验研究 | 潘坤,彭清华,文礼湘,肖艺,宋冰, 吴佳敏,李国澳 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18B240 | 向茗 | 基于 HIS 真实世界的 2 型糖尿病患者中医  证候特征研究 | 向茗,龚后武,闫云云,吴华英,林  湘东,邓文祥,陈彦坤 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18B241 | 朱建平 | 基于中医状态学理论构建中医药膳应用新  模式 | 朱建平,邓文祥,沈诚,赵晶晶,何  卫波,李静,陈光宇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B242 | 郁洁 | 电针对 MCAO 大鼠神经元 NLRP3 通路的  影响及其与细胞焦亡关系的机制研究 | 郁洁,罗坚,史漫,王园园,李菲,李  南 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18B243 | 匡琳 | 基于神经元 TLR3/9 信号通路研究生殖器疱疹从肝论治的分子机制及龙胆泻肝汤干  预复发的作用 | 匡琳,朱明芳,曲靖,杨欣,黎志清, 彭蔚梧 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南中医药大学 |
| 18B244 | 尹抗抗 | 基于 ROS 介导的 NLRP3 炎症小体信号通  路研究 | 尹抗抗,陈思源,刘新暄,唐文静,  吴涛 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18B245 | 阎卉芳 | 黄芪当归配伍有效成分抗血管外膜成纤维  细胞迁移，分泌与增殖的研究 | 阎卉芳,陶怀,何倩,李美丽,欧阳  波,刘艳丽,杨奔 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18B246 | 宋祯彦 | 基于网络药理学方法研究当归芍药散“柔  肝健脾”的药效物质基础和作用靶点 | 宋祯彦,李浩月,熊桀,吴迪,余婧  萍,贺春香,陈易璇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南中医  药大学 |
| 18A219 | 晏峻峰 | 基于动态不确定因果图的中医证素辨证模  型研究 | 晏峻峰,韦昌法,王林峰,刘琦,杨  嘉诚,匡文轩,周婉珠,周海,殷彪 | 重点项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18A220 | 吴勇军 | 基于“肠道菌群-线粒体交互作用”研究 2 型糖尿病“虚、毒、瘀”病理机制及左归复方  的干预作用 | 吴勇军,喻嵘,吴湘,刘秀,肖凡,蒋宛瑾,杨金伟,谢聪 | 重点项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18A221 | 匡建军 | 基于骨保护蛋白及关键信号 TRAF6、  TAK1、TAB2 探讨古方“金刚丸”抗骨质疏  松症的作用机制 | 匡建军,蔡萍,戎宽,杨惠,万丹,李巾,曹闲雅,匡昱林,苏翔,谭学松 | 重点项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18A222 | 冯进 | 急危重症患者护理人文关怀疗愈模式的构建与实践研究 | 冯进,常卫,陈献,蔡亚宏,李玉华, 曾韧,朱芙蓉,贺良峰,朱志文,王  璇 | 重点项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18A223 | 王诚喜 | 基于中医“治未病”理论探讨“伏天灸”治疗  支气管哮喘的临床与机制研究 | 王诚喜,潘江,王茜,余兆安,李红,  张建,张彦,伍梦思,方闯 | 重点项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18A224 | 杨勇 | 麻阳特色健康红糖产品研究与开发 | 杨勇,李卫真,张智敏,范郁冰,李慧敏,蔡文静,张芳铭,胡翔,李洛  欣,周南 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南中医药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A225 | 刘芳 | 基于 miRNA 在肾虚血瘀型脑梗死后遗症中的表达差异探讨芪仙通络方“信息摄入”  的作用机制 | 刘芳,李勇敏,王琦,吴智蓉,寿雅琨 | 重点项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18A226 | 滕永杰 | 益肾通络解毒法对前列腺癌肿瘤干细胞侵  袭行为的干预机制研究 | 滕永杰,熊伟,高瑞松,吴洋鹏,谭  谈,周青,周启,邓哲 | 重点项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18A227 | 丁长松 | 大数据环境下“方-药-功效”多维网络的构  建与应用研究 | 丁长松,黄辛迪,邓乐,宋含露,梁  力伟 | 重点项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18A228 | 刘建军 | Treg-Fgl2-M2 信号在 HCC 微环境中调控  巨噬细胞极化的作用机制研究 | 刘建军,赵洪庆,熊志,罗薇絮,黄  会珍,金狮 | 重点项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18B247 | 田莎 | 肾着汤抗顺铂所致急性肾损伤的“温阳蠲  饮”分子机制研究 | 田莎,田雪飞,李菁,吴若霞,邓哲,  黄振,郭垠梅,郑飘 | 优秀青年项  目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18B248 | 刘璐 | 金属硫蛋白-金纳米簇的制备及其应用于  中药重金属离子快速检测研究 | 刘璐,王福东,宁毅,谢菁琛,谭峰,  曹玉梅,李鸣 | 优秀青年项  目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18B249 | 崔培梧 | 基于碳源流加耦合溶氧调控的茯苓三萜生  物合成过程强化研究 | 崔培梧,鲁耀邦,熊桦,贺经纬,胡  慧恺,黄芝琪 | 优秀青年项  目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18B250 | 廖亮英 | 基于肠道微生物群介导的 5-  HT/p11/SMARCA3 通路研究类风湿关节炎并发抑郁症海马神经元损伤机制及中药干  预作用 | 廖亮英,柳玉佳,吴伊莹,王莘智, 王瑾茜,李弘,李莉,王巍 | 优秀青年项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18B251 | 欧阳文 | 基于 UPLC-QTOF/MS 法的苋科土牛膝清  热解毒质量标志物研究 | 欧阳文,李顺祥,邱赛红,王智,余  娜,徐德宏,罗懿钒,黄晓歆 | 优秀青年项  目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18B252 | 聂娟 | 基于肠道菌群研究降脂理肝汤对非酒精性  脂肪肝的干预作用及机制 | 聂娟,严杰,唐标,吴涛,曾万 | 优秀青年项  目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18B253 | 周胜强 | 基于“气阳主用”理论及代谢组学技术探讨芪仙通络方对脑梗死后健侧皮质脊髓束重  塑的干预作用及调控机理 | 周胜强,刘芳,颜学兵,李博,毛果, 王琦,吴智蓉,寿雅琨 | 优秀青年项目 |  | 湖南中医药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B254 | 刘畅 | 基于“边缘叶-突显网络-大脑高级中枢” 神经环路对负性信息突显的调控探讨电针降  低抑郁症复发的作用机制 | 刘畅,李新纯,赵洁,刘冠君,李洁, 徐佳兵,杨徐立 | 优秀青年项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18B255 | 陈雅玲 | 生源趋减背景下高校财务风险预警系统的  构建与实施研究——以湖南省为例 | 陈雅玲,姚瑞,宋妙妮,凌俊,董昱  希 | 优秀青年项  目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18B256 | 潘江 | 基于“从心治脑”电针心经心包经对 SAMP8  鼠 Aβ病理积聚过程相关蛋白基因表达的  影响 | 潘江,章薇,娄必丹,陈成,石文英, 罗容,钟峰,谢峥嵘,肖豆 | 优秀青年项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18B257 | 谭静 | 从促炎因子→NF-κB→UPS 途径，探讨艾灸对胃癌恶病质大鼠骨骼肌消耗的治疗作  用与机理 | 谭静,彭艳,张国山,张程程,魏星, 唐雅妮,彭卓隽,王璇 | 优秀青年项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0357 | 王珊珊 | 凝血因子 XII EGF-like2 结构域对血栓性疾  病细胞迁移的调控机制研究 | 王珊珊,孙艺航,罗宁,刘洋,程诚,  徐昊 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0358 | 聂甜 | 基于“热盛迫血”从 JAK1-STAT1 信号通路研究犀角(牛角)地黄汤干预 ITP 调节性树  突细胞的作用机制 | 聂甜,江劲波,杨琳,周欣欣,郝敬全,刘凯,宁彩虹,向浩军 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0359 | 刘萍 | 行业特色高校一流学科建设的制度文化研  究 | 刘萍,夏新斌,刘平良,刘鑫,陈智  勇 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0360 | 胡思远 | 有氧运动对高血压心衰心肌纤维化的影响  与机制研究 | 胡思远,姚涛,杨梦,邱宏,程彬,段  梦瑶,姜泱 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0361 | 郑淘 | 不同种类膳食油脂对肠道微生物及酶活性  的影响研究 | 郑淘,杨勇,谢果珍,何云山,刘娅  薇 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0362 | 李琳霈 | 疏肝健脾解毒方抑制 MDA-MB-231 三阴  乳腺癌细胞增殖和迁移作用机制研究 | 李琳霈,蒋益兰,曾普华,潘博,王  其美,傅剑锋,王容容,迟芳兵 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0363 | 湛欢 | 基于卫生费用的湖南省中医药服务利用研  究 | 湛欢,周良荣,王莹,闫春晓,钟锭,  柯飞,韦东阳,苏杰 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0364 | 刘小卫 | 颈项局部和手三阳经远端推拿治疗对颈椎  侧屈功能影响的临床观察 | 刘小卫,危威,冯祥,张宇星 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0365 | 丑天舒 | 小柴胡汤去滓再煎法实证研究 | 丑天舒,肖子曾,邹旭峰,张钰,贺  春香 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0366 | 冯君 | 基于 NLRP3 炎症小体相关调控探究降脂  消斑片治疗动脉粥样硬化相关疾病的机制 | 冯君,程丑夫,叶舒婷,谭彩,王伟  松,黄巍 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0367 | 邓石峰 | 从 NF-κB/NLPR3 炎症小体信号通路探讨  电针治疗溃疡性结肠炎的作用机制 | 邓石峰,杨璐佳,郭斌,刘笑萌,余  雨荷,王浩,黄怡 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0368 | 李媛 | 基于歌曲创作在中医经典文化于高校推广  中的应用研究 | 李媛,熊广华,尹勇,谢清华,阳飘 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0369 | 闫春晓 | 湖南省儿童医疗费用测算及结果分析 | 闫春晓,周良荣,胡正东,杜颖,湛  欢,蒋苁,陈雨琴,张颖 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0370 | 聂慧芳 | 基于肠道菌群和 TRL4/MyD88/NF-κB 信号通路研究益气活血通络方对缺血性脑卒中  的调控机制 | 聂慧芳,罗银河,蒋成婷,贺超,彭株丽 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0371 | 赵洪庆 | 基于 Shp2/AMPAR 信号通路研究百合疏肝安神汤调控焦虑性抑郁症海马突触重塑的  作用机制 | 赵洪庆,杨冬梅,符超君,李姿容, 马明玥,张尚霞 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0372 | 蔡川 | 基于 IL-6/PI3K/AKT 信号研究抑郁症海马  突触可塑性损伤机制及中药干预 | 蔡川,王华,张雪,蔡奕,张尚霞 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0373 | 王理槐 | 扶正口服液通过 STAT3-RORγt 信号通路调控胃癌肿瘤微环境中 Th17 细胞分化的  抗肿瘤机制研究 | 王理槐,郭忠聪,李菁,曾柏荣,唐敏莉,文枝,敖群霞 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0374 | 胡立娟 | 基于铁输出蛋白 FLVCR 及 Fpn1 探讨缺血  性中风气虚血瘀证的铁代谢机制 | 胡立娟,刘慧萍,胡思弘,吴万丰,  孙艺航,罗宁 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0375 | 黄娟 | 基于 Keap1-Nrf2/ARE 信号通路探讨黄芪对脑缺血再灌注后大鼠铁代谢和抗损伤机  制的研究 | 黄娟,廖君,彭熙炜,蒋成婷,申弯弯,林王岚 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0376 | 马本玲 | 补肾活血汤对中重度宫腔粘连患者（肾虚血瘀型）术后子宫内膜组织中 VEGF、  miR-29 因子表达的调节机制研究 | 马本玲,邢艺璇,匡继林,黄紫纯 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0377 | 吴文科 | 耳聪丸治疗突发性耳聋的临床观察及机理  研究 | 吴文科,胡革,朱镇华,常卫,蒋曼,  王任炜 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0378 | 刘红梅 | 基于 PD-L1/PD-1 信号通路探讨滋阴活血  润 | 刘红梅,郑爱华,汤美艳,罗柔,程  鹏飞,龙慧,沈杨,张仕娜,刘异谞 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0379 | 杨梅 | 基于铁死亡探讨急性脑缺血损伤机制及  “益气活血”脑泰方的干预研究 | 杨梅,秦莉花,兰斌,贺超,饶政清 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0380 | 黄辛迪 | 基于药性量化的施今墨药对配伍规律研究 | 黄辛迪,李鹏,邓乐,宋含露,梁力  伟 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0381 | 朱筱婧 | “天丹降压颗粒”对 SHR 大鼠肝阳上亢模型  TLR-4 通路介导的血管内皮炎性损伤保护  作用机制研究 | 朱筱婧,张婷,胡旦,庄红,李茹,杨文丽,刘琦 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0382 | 童千千 | 合唱艺术中审美思维能力对大学生健康人  格建构的应用研究 | 童千千,何志高,阳飘,李珊珊,成  宇骅,涂雅玲 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0383 | 胡以仁 | 基于“中医＋”思维的孔子学院中医药文化  国际传播研究 | 胡以仁,严暄暄,盛洁,魏一苇,刘  鑫 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0384 | 范建民 | 基于 Cav-1/ NF-KB 通路探讨通心络对 人心脏微血管内皮细胞损伤的机制研究 | 范建民,郭城,李苏,田晶,姚福胜, 何聪,欧石清,喻远霞,余桂枝,王  玥 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0385 | 孙相如 | 国医大师熊继柏教授运用《黄帝内经》指  导临床的思路与方法研究 | 孙相如,刘芸,尹周安,刘扬,刘子  毓,李敏,魏一苇,王丹 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0386 | 谭致君 | “文化自信”下留学生培养中的湖湘文化渗  透的实证研究 | 谭致君,谭涵宇,王明月,范倩琦 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0387 | 陈红涛 | 八段锦对甲状腺癌术后患者创伤后成长影  响的实证研究 | 陈红涛,宋小花,蒋小剑,朱建华,  高娟,胡金玲 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0388 | 吴霞 | 从 PTEN/PI3K-Akt 信号通路研究左归丸联  合 MSCs 治疗化疗后卵巢早衰的机制 | 吴霞,李小伟,罗琳,陶穗菲,周彤  艺,黄梦娜,曾丽军 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0389 | 唐剑 | 济川煎对阳虚型结肠慢传输型便秘小鼠模型肠道传输功能和肠神经递（VIP、SP、  NO、5-HT）作用机制探讨 | 唐剑,曹晖,吴东升,杨赛,刘梦竹, 朱卫,高亚,李令,陈大光,胡启华 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0390 | 杨艳红 | 加味丹参饮干预下探讨自噬减轻大鼠心脏  再灌注损伤的机制研究 | 杨艳红,胡方林,贺香嫦,梁媛,周  乐晴 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0391 | 贺海霞 | 抑郁症患者的中医五态人格属性及复方柴  金解郁片干预研究 | 贺海霞,盛望,齐婧,卓丹,孙备 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0392 | 韩远山 | 基于 NMDA 受体研究乳腺癌迸发抑郁症  海马神经元凋亡机制及中药干预 | 韩远山,邹蔓姝,王宇红,李薇,雷  诗卉,金狮 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0393 | 王明月 | 面向来华留学生汉语入门阶段汉字体系的  构建与应用研究 | 王明月,郑贤章,谭致君,王丹丹,  张子馨,孟波 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0394 | 逯晶 | 黄芪多糖免疫调控葡萄膜炎大鼠病证结合  模型“益气”机制的研究 | 逯晶,喻娟,李洁,李跃军,邓颖,张  小欢 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0395 | 邹莹洁 | 从抑制 NF-κB 信号传导通路的角度探讨电  针改善 VD 大鼠认知功能的机制 | 邹莹洁,谭洁,周丹丹,郭奎奎,赵  东凤,邓卿,龙娟 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0396 | 董大立 | 丹紫康膝冲剂对大鼠膝骨性关节炎 IKKβ  /NF-κB 信号通路及相关因子的研究 | 董大立,何花,唐琦,李腾龙,熊兰,  肖四旺,胡巩 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0397 | 朱沁泉 | 从气道重塑与易感基因异常表达角度研究降气平喘方对大鼠肺成纤维细胞哮喘模型  的干预作用 | 朱沁泉,张南,阳松威,黄鹏珏,叶勇,张涤 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0398 | 王毅 | 健康中国战略下医学院校课程思政协同育  人机制研究 | 王毅,陈小平,刘蔚,黄河,聂莹字 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0399 | 鲁曼霞 | 细柱五加对胰岛β细胞的保护作用机制与  物质基础研究 | 鲁曼霞,刘向前,张斌贝,高大林 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0400 | 刘博 | 肠道菌群对食欲调节作用及黄精多糖的降  脂机理 | 刘博,刘应蛟,阳松威 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0401 | 张建伟 | 基于 p38MAPK 信号通路探讨“虚、瘀”状态下穴位埋线对 UC 大鼠肠黏膜机械屏障  的作用机制 | 张建伟,朱莹,王燚霈,肖运婷,王莎莎,陈雨波 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0402 | 唐宇 | 龟甲胶对不同年龄、性别甲亢阴虚型大鼠  的免疫调节差异及其免疫调节机制研究 | 唐宇,何清湖,孙贵香,王磊,罗丽  云,刘俐,刘子毓,肖丹 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0403 | 李巾 | 基于 ICT 框架的临床与课堂教育教学平台  探索研究 | 李巾,王维子,杨惠,杨奇勋,胡国  璋,谭棵元,阳典峰,匡雨倩 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0404 | 宋洋 | 针刺对 MCAO 大鼠脑神经元 AMPK/ mTO  Ｒ自噬信号通路的影响及机制 | 宋洋,赵锋,黄雷,欧阳俊杰,胡明  岸,黄文豪 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18C0405 | 唐燕萍 | 温阳振衰颗粒对阿霉素所致慢性心衰模型大鼠 TLR2/NF-κB/MMPs 细胞信号通路的  影响 | 唐燕萍,宋炜熙,刘尚,陈海莺,马宁,罗云涛 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0406 | 袁波 | 丁苯酞注射液依赖 Rho 激酶/TF 途径减弱内皮-嗜中性粒细胞聚集来改善脑缺血/再  灌注损伤的研究 | 袁波,谭莉,刘秋庭,万芳超,李鑫 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0407 | 丁煌 | 脑缺血再灌注损伤后小胶质细胞微环境对神经干细胞的影响及黄芪甲苷与三七总皂  苷配伍冰片的干预作用 | 丁煌,唐映红,陈凌波,唐三,王宏宝 | 一般项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18C0408 | 朱萱 | 槟榔碱对口腔颊粘膜上皮屏障成分和功能  的影响 | 朱萱,屈波,刘泳之,李涛 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0409 | 李跃兵 | 基于经脉与脏腑相关理论研究电针足三里  腧穴特异性及效应机制 | 李跃兵,胡思敏,单宇,毛彦溪 | 一般项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18K066 | 刘密 | 基于代谢组学技术研究灸药结合治疗肠易  激综合征的协同效应机制 | 刘密,谭金枝,李丹,周世姣,吉微,  肖山峰,黎铭玉,周巍 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18K067 | 黄小平 | 基于“肠-脑”相关的化痰通络汤抗脑缺血再  灌注损伤作用的研究 | 黄小平,李峰,曾辉,余韵,唐三,曹  旺 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18K068 | 郭纯 | Hepc/FPN-1 铁代谢调控对脑出血脑继发性损伤中铁死亡的作用及安脑平冲方的干  预 | 郭纯,周德生,刘利娟,杨益,左玲敏,雷伊琳 | 创新平台开放基金项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18K069 | 刘慧萍 | 从颗粒细胞自噬与凋亡平衡角度探讨益气活血法及其组方改善卵巢早衰卵泡生长的  免疫学机制 | 刘慧萍,吴霞,梁琼,黄姗姗,肖艺, 王茜,张韫玉,伍琴,王桂云 | 创新平台开放基金项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18K070 | 梁昊 | 基于代谢组学的心衰证候演变及生物标志  物筛选研究 | 梁昊,张秋雁,杨成龙,童天昊,邱  宏,张祺杰,蔡黎明 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南中医  药大学 |
| 18K071 | 贺福元 | 古代经典名方“物质基准”的制备及其质量控制关键技术研究 | 贺福元,石继连,周逸群,刘文龙, 唐宇,潘雪,樊启猛,李海英,贺鹏,  刘润南 | 创新平台开放基金项目 |  | 湖南中医药大学 |
| 18A229 | 曾希 | HnRNPK 对胃癌化疗敏感性的影响及机制  研究 | 曾希,唐运莲,邓胜玲,陈玉婷,肖  政,陈狮,李昱堃 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A230 | 谭敏生 | 基于卷积神经网络与免疫危险理论的入侵  检测方法 | 谭敏生,刘芳菊,丁琳,刘朝晖,夏  石莹,沈小建,屈国普,蔡畅,彭敏 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A231 | 王红强 | 辐照-人工湿地组合工艺的碳源强化效应  及脱氮机制研究 | 王红强,王清良,胡鄂明,侯伟,刘  雯洁,陈凤鸣 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A232 | 洪昌寿 | 深部洞室围岩多场耦合氡析出机理及计算  模型构建研究 | 洪昌寿,钟永明,刘小松,蔡梓麒,  袁劲帆,曾志伟,刘晓璐 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A233 | 刘红娟 | 功能化纳米复合材料的合成及其对铀的作  用机理研究 | 刘红娟,唐泉,李咏梅,刘敏,李晟,  赵晶 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A234 | 朱翠明 | 支原体肺炎治疗新思路：肠道干酪乳杆菌  对肺炎支原体感染的调控及免疫机制 | 朱翠明,曾芜薇,丁伟艳,唐若茹,  文雅婷,游晓星 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A235 | 戴剑勇 | 复杂网络上铀矿山通风降氡系统最优控制  研究 | 戴剑勇,李向阳,洪昌寿,游友珍,  王彬,邓先红,汪恒浩,倪康 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A236 | 朱志超 | 基于激光康普顿伽玛源-核共振荧光的冰毒无损检测模拟研究 | 朱志超,罗文,蓝浩洋,龚伟婷,颜卓鑫,马志国,武少栋,孙向阳,潘  婉婷 | 重点项目 | 双一流学科 | 南华大学 |
| 18A237 | 李小华 | 原子核的α衰变与核物质宏观性质研究 | 李小华,郑波,邓军刚,陈玖龙,程  俊皓,刘宏铭 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A238 | 路兴强 | 反磁剪切运行模式中 RMP 对提高约束性  能影响的研究 | 路兴强,黄千红,唐明武,王勋禺,  李梦石 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A239 | 王孟 | 活性炭/纳米矿晶复合材料制备及其对氡  吸附性能研究 | 王孟,唐泉,邓湘元,伍贤东,张力 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A240 | 唐德文 | 高强度耐磨包壳锆合金 Cr 涂层制备及其  核电高温水环境中服役性能研究 | 唐德文,王湘江,刘军,陈惠琴,刘  小双,何宇航 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A241 | 刘录山 | PCSK9 抑制抗炎途径促进动脉粥样硬化代  谢性炎症及 miR-224 的靶向调控机制 | 刘录山,姜淼,曾钧发,白雪琴,肖  俊,邓懿铭 | 重点项目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18A242 | 张晓红 | 基于外膜蛋白 Tp92 的梅毒螺旋体致血管内皮细胞损伤的分子机制研究 | 张晓红,吴若文,田陈芳,周成龙, 段君霞,江晗,赵玥,彭澳华,熊雨  青,赵飞骏 | 重点项目 | 双一流学科 | 南华大学 |
| 18B258 | 邹娟 | 二烯丙基二硫作用于维甲酸相关孤核受体  α防治胃癌的分子机制研究 | 邹娟,凌晖,黄卫国,李昱堃,曹怡  静,骆奕辰 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B259 | 曾文杰 | 基于模糊多模型的压水堆堆芯功率模糊控  制研究 | 曾文杰,赵越,陈乐至,杜尚勉,姜  庆丰,朱伟聪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B260 | 雷波 | 基于土壤氡浓度量化表征区域环境对深部  铀矿资源安全评估的研究 | 雷波,房琦,杨蓉,陈冠,刘伟,刘艳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B261 | 毛飞 | 离子掺杂二氧化硅导致室温铁磁性的理论  研究 | 毛飞,成国栋,张根发,唐盛安,赵  旭东 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B262 | 谭思杰 | 唤起-消退模式对氯胺酮成瘾记忆的干预  效果及 BDNF-TrkB 作用机制研究 | 谭思杰,陈柯,邹菊,黄泽怡,王娟 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B263 | 吴喜军 | 核石墨中氚的迁移转化规律研究 | 吴喜军,吕云宾,徐海婷 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B264 | 吕运成 | NF-κB 影响荷脂巨噬细胞 Sortilin 表达及  胞内脂质流出研究 | 吕运成,彭田红,钟丽园,高安博,  孙莎,贾波,欧阳曙晖 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B265 | 罗润 | 基于铅铋冷却的次临界乏燃料嬗变堆安全  机理研究 | 罗润,宋英明,黄斌海,刘泓君,周  轶 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B266 | 章求才 | 铀尾砂细观相互作用机理研究 | 章求才,陈思涵,张茜,张璇,史克  油,陈逸凡,魏巍 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B267 | 杨蓉 | 多因素耦合作用下温室种植大棚氡浓度空  间分布及降氡措施研究 | 杨蓉,雷林,程健琳,张利江,欧阳  腾 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B268 | 徐守龙 | APS 对强场γ射线辐射的 SET 响应差异与  辐射探测模型探究 | 徐守龙,刘永霞,黄景昊,黄燕,凌  鑫,魏国瑞 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B269 | 唐双阳 | Daxx 过表达对宫颈癌细胞辐射敏感性的影  响 | 唐双阳,万艳平,申海艳,丁霜,刘  玲 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B270 | 赵鹏程 | 双环路自然循环系统稳定性及瞬态响应特  性研究 | 赵鹏程,于涛,赵越,隋阳,雷洲阳,  钱冠华,黄浩,夏羿 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B271 | 王海 | 基于分子识别磁分离技术的海水中钚的快  速分析方法研究 | 王海,刘红娟,位楠楠,李婧琳,杨  桧,蒋尚廷 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B272 | 李二毛 | m6A 去甲基转移酶 FTO 靶向修饰整合素α  4 调控前列腺癌骨转移的作用机制研究 | 李二毛,曾琳,唐艳华,康然,卿即  娜,尹琳洁,张佳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |
| 18B273 | 徐杨 | BRD7 通过 BDNF 途径促进海马神经发生  改善老龄鼠认知障碍 | 徐杨,罗诗诗,牛磊,雷少娜,周鑫,  曾佳佳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A243 | 王爱平 | eIF2α诱导自噬促进野百合碱诱导的肺动  脉高压肺血管重构 | 王爱平,田英,李招兵,郭林亚,阳  芳,周琴怡,曹湘玉 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A244 | 刘运美 | 具有白杨素和喹唑啉骨架的 EGFR 小分子抑制剂的设计、合成与抗 NSCLC 活性研  究 | 刘运美,肖新荣,何军,王姝之,李洋,张奇志,瑜文美,段海英,刘振  华 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A245 | 李涛 | 长株潭城市群生态系统服务供需的空间特  征及其格局优化策略研究 | 李涛,李晟,赵燕萍,王宽,糜毅,蒋  璐珉,孙珊 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A246 | 曾铁军 | 核反应堆稳压器中电加热器在线绝缘监测  技术研究 | 曾铁军,阳璞琼,文杰,刘华,文娟,  胡亦龙,余松 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A247 | 饶益花 | 高压脉冲液相放电对铀矿石解离行为研究 | 饶益花,陈文光,陈铀,喻清,唐益  群,桂成东,杜佳 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A248 | 贺桂成 | 微波照射花岗岩型铀矿石热-力耦合作用  机理及热裂断裂机制研究 | 贺桂成,戴兵,王程程,陈科旭,薛  永明 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A249 | 冯军 | 低温等离子体技术制备聚变堆阻氚涂层的  研究 | 冯军,李必文,陈文波,吴炜,宋勇,  卢贤龙 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A250 | 刘培青 | 自由贸易试验区提升中国出口技术复杂度  的效果研究 | 刘培青,邓荣荣,伍卓,陈敏文,谭  林艳,卢耀华,宋朝方 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A251 | 伍卫国 | 以“讲习所”为平台的高校扶贫扶志理论与  实践研究 | 伍卫国,吴旦,邹海贵,刘富珉,蒋  剑红,陈祉,伍婵 | 重点项目  （扶贫） |  | 南华大学 |
| 18A252 | 陈文昭 | 基于流-固-化多场耦合分析的尾矿坝致灾  机制研究 | 陈文昭,陈振富,刘迎九,魏小清,  樊嘉庆,杨凯,姚湘镕 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A253 | 何啸峰 | 基于对抗网络和长短时记忆网络的医学图  像分析 | 何啸峰,朱涛,郭芳,林颖,梁鸿,席  何文 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18A254 | 龙鼎新 | 低剂量γ辐射致斑马鱼胚胎神经发育  miRNA 的影响及机制研究 | 龙鼎新,赵维超,李小玲,毛亮,何  楚琦,杨越 | 重点项目 |  | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A255 | 祖旭宇 | 转录因子 Pokemon 通过调控雌激素信号通路在维持乳腺癌 luminal 亚型中的作用  及机制研究 | 祖旭宇,肖晓,黄宏,伍莹,陈锡光, 伍晨,朱清云 | 重点项目 |  | 南华大学 |
| 18B274 | 何平平 | Tangeretin 促进 miR-590 靶向沉默 LPL 对动脉粥样硬化脂质蓄积的作用 | 何平平,廖宏庆,欧阳丽,尹卫东, 欧阳新平,申倩倩,陈业史,文敏,  苏华,王艳 | 优秀青年项目 |  | 南华大学 |
| 18B275 | 侯三英 | Pt//MO2-SiO2/CNTs(M=Ce,Sn,Co)催化剂构筑高功率密度膜电极的制备及其自增湿  性能研究 | 侯三英,阳鹏飞,杜可杰,张文峰, 宋文杰,徐源合 | 优秀青年项目 |  | 南华大学 |
| 18B276 | 喻清 | 基于微波预处理的废弃电路板资源化利用  基础研究 | 喻清,伍玲玲,胡林,张树文,黄爱  武,李益龙,郭钦鹏 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18B277 | 高红 | 子宫形态学生理结构对 IVF 患者活产的影  响及其早期预测价值 | 高红,谭红专,刘冬娥,伍春,唐静,  易利娜,吴宝玉,罗晓琴 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18B278 | 章运生 | 内质网应激介导自噬在盐霉素抗肿瘤作用中的机制研究 | 章运生,蒋鸿涛,刘罗根,欧阳靖霖,黄果,张小团,李双辉,刘瑶,彭  平 | 优秀青年项目 |  | 南华大学 |
| 18B279 | 刘永彬 | 知识获取和知识库构建关键技术研究 | 刘永彬,罗凌云,欧阳纯萍,宋君,  文雯,赵真,丁龙 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18B280 | 陶应时 | 大数据背景下精准医学的伦理困境及其规  约路径研究 | 陶应时,尹江铖,谢佛荣,蒋菲,陈  洪娟,唐晶 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18B281 | 刘晓军 | 近代日本僧侣水野梅晓在华活动研究  （1902-1945） | 刘晓军,张东,公维纯,祝洁雯 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18B282 | 康红娜 | “一带一路”文化下的现代博物馆文化因子  的传承与创新机理研究 | 康红娜,明兰,欧阳宏达,陈谦,张  文,鲁冠男 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18B283 | 武春艳 | PCSK9 与自噬在冠心病慢性心衰中的作用  及机制 | 武春艳,王仁,汪剑英,肖银娟,王  庆,周支香,谭静,屈高洁 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B284 | 胡杨 | 南海北缘琼东南盆地深水区构造沉积充填  过程对水合物成藏的控制作用研究 | 胡杨,谢焱石,马艾阳,刘珊,刘幼  建,周霞飞 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18B285 | 刘志文 | Mg-Al 合金型材挤压焊合机理及焊合强度  定量评价研究 | 刘志文,符纯明,丁鹏,涂亮杰,陈  晗 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18B286 | 杨靖 | 抗甲状腺药物经 BCL11B p.G82D/c-  Myc/miR-20 通路导致粒细胞缺乏 | 杨靖,张济,肖建红,周灵芝,李骄  阳,吴丽,李玉,刘卓清 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18B287 | 王明华 | 面向铀尾矿库安全监测的无线传感网络节  点自主移动重部署理论与方法 | 王明华,王彦,夏云芝,朱丽华,王  旭,欧然 | 优秀青年项  目 |  | 南华大学 |
| 18C0410 | 滕浩 | 原位 V(C,N)相增强粉末高速钢及其强韧化  研究 | 滕浩,周炬,杜成明,朱锦云 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0411 | 赵琼兰 | 二元应对视角下宫颈癌放疗俱乐部的构建  及应用效果 | 赵琼兰,刘芬,王洁,吴艳平,王利  芳 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0412 | 薛淞文 | 南岳衡山宗教园林空间序列组织与情境交  互模式研究 | 薛淞文,方明,赵燕萍,李星,郭梓  萌 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0413 | 欧阳利  军 | 基于正则化与边缘导向的图像插值算法研  究 | 欧阳利军,熊东平,李海燕,张小  寒,杨剀,欧阳燕,李悛 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0414 | 苏玲玲 | SiC 微观缺陷演变机制的研究 | 苏玲玲,李海燕,龙瑞仙,胡富裕,  耿家兴 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0415 | 李程秀 | 湖湘民族传统体育文化公共服务职能提升  研究 | 李程秀,谭志刚,邓奎,朱清华,谭  栖,刘艳辉,李小鸽 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0416 | 唐潇 | 绝对辐射计的光电不等效性研究 | 唐潇,罗金良,漆波,夏云芝,刘磊,  晏世武 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0417 | 刘振中 | 国家医学教育改革对医学生思想政治教育  的影响与对策研究 | 刘振中,徐婵娟,佘雅,陈祉,刘楚,  曾慧平,唐晶 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0418 | 王奕文 | 新型城镇化背景下低碳城市组织与优化研  究 | 王奕文,齐增湘,常雷,胡夏然,黄  筱 | 一般项目 |  | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0419 | 谢荣俊 | 长链非编码 RNA OIP5-AS1 在胃癌中的作用及其机制研究 | 谢荣俊,彭芳莉,周辉辉,刘龙飞, 王辉,易世杰,夏红星,赵骏,陈明  道,王莉,刘旺 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0420 | 王晓娟 | 基于氨基酸衍生物的多元复合金属水凝胶  的制备及功能调控 | 王晓娟,魏传晚,高淑琴,龚小晴,  王海霞 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0421 | 蒋盼盼 | 基于 WiFi 位置指纹的室内定位技术研究 | 蒋盼盼,蒋新波,胡艳,张振峰,林  琼,尹林茂 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0422 | 邓丁玲 | 罗哌卡因联合氢吗啡酮连续 TAP 阻滞在肾  移植术后镇痛的应用研究 | 邓丁玲,申佳凡,肖继,陈莹,曾娟,  罗洁,杨彬,黄湘米 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0423 | 薛金花 | 基于聚集诱导发光增强检测生物标志物金  属硫蛋白 | 薛金花,刘金权,李梅,李嘉倩,刘  玲 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0424 | 谢丽姣 | 全面贯彻落实预算绩效管理下的高校预算  管理研究 | 谢丽姣,谭敏生,李艳春,李 健,  钟 华 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0425 | 张阳春 | 气体信号分子 H2S 对假体松动的改善作用及其白介素-1 受体相关激酶 M 依赖性机  制 | 张阳春,肖建红,陈志伟,易国良, 刘鼎,江佩师,方玉基 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0426 | 于紫英 | 硫化氢对脓毒症大鼠心肌细胞线粒体损伤  的影响及作用研究 | 于紫英,刘玲玲,卿国忠,彭正良,  肖康 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0427 | 贺观圣 | 平动带电旋转黑洞时变场中的引力效应研  究 | 贺观圣,李伟军,万程凯 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0428 | 陈楠 | “三全育人”视域下高校国防教育机制机理  与模式创新研究 | 陈楠,冯勇,周艳玲,李睿,颜晔,李  振东 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0429 | 屈星 | 含储能元件的配电网广义综合负荷建模研  究 | 屈星,盛义发,肖金凤,邓攀,贺萌,  王博,杨万里 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0430 | 陈素昌 | 臭氧通过抑制 RhoA-ROCK 和 c-Jun 减轻  溶血磷脂酸脱髓鞘神经病理性疼痛 | 陈素昌,陈珊雅,唐杰,王喜连,周  忠群,彭良玉,徐刚 | 一般项目 |  | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0431 | 尹军利 | 可用于自供电能源模块的微型超级电容器  的研究 | 尹军利,谭誉宇,罗晓清 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0432 | 滑熠龙 | 功能性纳米零价铁颗粒富集水溶液中铀离  子的机理 | 滑熠龙,刘清,杨涛,韩睿琪,楚东  东 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0433 | 周帅 | 石化废水生物处理系统中抗生素抗性基因  的分布、消长与归趋研究 | 周帅,高媛媛,唐振平,陈胜兵,肖  莎莎,谢严兴 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0434 | 万艳平 | 内科住院癌症患者静脉血栓栓塞症风险评  估工具应用研究 | 万艳平,蒋佩佩,李云鹂,许雪娜,  王筱薇 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0435 | 赵铁 | miR-21 调控血管内皮功能在梅毒血管病  变中的作用 | 赵铁,江晗,符波,张威,谭宗标 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0436 | 苏端飞 | 高校体育教学弱势群体的甄别与教学优化  机制的建立 | 苏端飞,何小英,熊曼丽,邹卫国,  邓奎,杨栋,彭春兰 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0437 | 唐果 | 湘西老司城文化遗产的数字化保护与传播  研究 | 唐果,滕娇,陈祖展,赵紫伶 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0438 | 姚旭 | 含氟白杨素衍生物的设计、合成及其抗乳  腺癌活性研究 | 姚旭,郑自通,朱玥,段海英 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0439 | 张树文 | 页岩微观孔隙网格 3D 模型构建及其微观  渗流规律研究 | 张树文,曾晟,李金柱,张雅浏,张  家乐,邱悦 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0440 | 金灵华 | BiFeO3 薄膜微结构与漏电流界面与应变调  控研究 | 金灵华,陶玉强,陈庆洁,吴才铃,  雷贲 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0441 | 蔡佳 | 高通量血液透析对糖尿病肾病 CKD5 期患者氧化应激及微炎症状态影响的 Meta 分  析 | 蔡佳,罗志刚,周芳,唐东兴,唐思艾,王庆,张艳琼,周辉,沈太琛 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0442 | 游战武 | 虚拟经济对新型实体经济的“双效应”研究 | 游战武,罗园,肖玲,夏晨玉 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0443 | 彭再新 | 王夫之《庄子解》语言观研究 | 彭再新,潘群辉,胡晨晖,甘斐哲,  钟婷,彭粤珊,易兰柯,黄神带 | 一般项目 |  | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0444 | 谭杰 | 新时代高校立德树人的新内涵与新路径研  究 | 谭杰,苏玲,张峰林,罗筑华,李先  国,凌敏杰,杨佳 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0445 | 徐婵娟 | 新时代新媒体视域下高校思想政治教育的  以文化人路径研究 | 徐婵娟,崔泽文,马军,蒋芳香,佘  雅 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0446 | 屈高洁 | 肺康复联合中药穴位敷贴在慢性阻塞性肺  疾病治疗中的应用研究 | 屈高洁,胡康,廖玲,贺治国,李科,  刘明,王海鸥,李柏完,旷忠韶 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0447 | 彭俊梅 | 噻唑氨基苯甲酰胺衍生物的设计、合成及  抗慢性粒细胞白血病活性研究 | 彭俊梅,黄红林,刘娟,陈妙佳,邓  湘萍 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0448 | 雷治武 | 机械化学活化蛇纹石处理废水中放射性铯  的机理研究 | 雷治武,王培闻,刘雯洁,李乾 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0449 | 张晓阳 | 多轴条件下泡沫金属的细观结构不规则度  对其破坏性能的影响研究 | 张晓阳,胡和平,谢帅,刘希文,贺  威姿 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0450 | 曹芳成 | 核燃料包壳锆合金表面 NiAl 基涂层的制备  与耐蚀性能研究 | 曹芳成,谢睿,贾丽芳,李梅 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0451 | 蒋柿红 | 基于汉英双语平行语料库的本源概念翻译  认知过程研究--以《红楼梦》为例 | 蒋柿红,郭庭军,郭荣,廖慧华,郭  宇芳,颜嘉,吕晴 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0452 | 王谦 | 我国碳排放权交易市场的有效性探究 | 王谦,刘萌芽,易永锡,管河山,王  培 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0453 | 涂容芳 | 沉默 5-HTR2B 基因对 TGF-β1 诱导 MRC-  5 细胞上皮间质转化的抑制作用 | 涂容芳,刘莎,江义霞,何振华,陈  哲,陈伟,曾赛丽,谢莉,刘青,李江 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0454 | 陈学坤 | 基于石墨烯/氮化硼杂化材料的声子器件  设计及声子调控 | 陈学坤,胡继文,王练妹 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0455 | 高有 | 模糊度量空间的量化 domain 模型 | 高有,邹志伟,袁瑞银,冯洋亿 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0456 | 黄静 | 中华优秀传统文化在廉政教育中的数字化  应用研究 | 黄静,周芬芬,谭丽,周鹏 | 一般项目 |  | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0457 | 全淑芬 | 基于功能化金纳米的沙眼衣原体诊断新方  法研究 | 全淑芬,刘薇,郝玉娥,肖方竹,陈  利,刘璐瑶,刘子卿 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0458 | 雷爱华 | 奋乃静对 PMN-MDSC 的特异性杀伤作用  及其在肿瘤中的病理意义 | 雷爱华,李冉辉,陈聪,张思,陈玉  琼 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0459 | 陈选民 | UGT2B15 通过调控 FOXA1 活化 Hippo-  YAP 通路促胃癌细胞增殖的作用及机制 | 陈选民,胡光胜,曾斌,宾玉玲,彭  如美,岳也红,向萍 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0460 | 李咏梅 | 铀尾矿库放射性污染机制及核素的纳米粒  子迁移机理研究—以 272 厂为例 | 李咏梅,谭婉玉,李春光,王鹏,黄  武扬 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0461 | 李婷婷 | 基于 M-THGEM 结构的探测器性能研究 | 李婷婷,王晓冬,魏鑫,程凯,刁伟  卓 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0462 | 何璐珂 | 湘南地区小城镇养老设施适老化设计研究 | 何璐珂,唐飚,阳海辉,金雷,李莹  莹,马欣秀,吕浩然,郭杰蜜 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0463 | 符纯明 | 非线性区间优化问题的求解方法研究 | 符纯明,刘志文,尹泽远,孟文东 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0464 | 谭静 | IL-33 及 ST2 在慢加急性乙型肝炎肝衰竭和慢性乙型肝炎患者中水平差异及应用研  究 | 谭静,周辉,刘海君,邹丽,旷忠韶, 邹品衡,李勇,卢艳,赵雪华,李伟  才 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0465 | 吴荣燕 | 基于深度学习及广义似然比检验的核探测  器故障诊断方法研究 | 吴荣燕,颜拥军,武亚新,李鑫,陈  鑫栋 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0466 | 熊礼洋 | 消费者寻求多样化行为对企业产品转型升  级的影响研究 | 熊礼洋,黎赔肆,欧燕群,龙云,欧  翠玲,肖欢,张维春 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0467 | 文翔昊 | NADPH/p38MAPK 通路介导山银花黄酮抗  内皮细胞氧化损伤作用研究 | 文翔昊,李冲,郭玉,龙小康,张野 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0468 | 熊恩 | 装配式混凝土与自密实混凝土粘结面受力  性能研究 | 熊恩,熊国恺,周立峰,张志恒,邹  品玉,杨晓峰 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0469 | 谭李红 | 染色体“完全平衡”结构变异智障儿童的致  病机制研究 | 谭李红,王可为,杨永佳,涂明,郑  宇,向仕婷,赵溜 | 一般项目 |  | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0470 | 李勇 | Bufalin 对梗阻性肾病肾间质纤维化的抑制  作用及其机制研究 | 李勇,张海萍,汪翼,秦国庆,张翅  腾,李璟,罗坤 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0471 | 文娟 | 考虑时间尺度的配电网动态重构模型及方  法研究 | 文娟,屈星,徐祖华,汪普林,宋明  达,陈冬 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0472 | 贺三军 | 基于稀疏分解的池式钠冷快堆池内核测量  系统去噪方法研究 | 贺三军,李婷婷,孙娜,李梦晗 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0473 | 何俊 | 新型小分子酪氨酸激酶抑制剂 DCC-2036  靶向 AXL 对骨肉瘤的抑制作用及其机制研  究 | 何俊,苏小桃,周利华,刘静男,罗灿,高晓文 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0474 | 苏银花 | 初产孕妇人工流产经历与早产关联的前瞻  性队列研究 | 苏银花,谢小平,刘芬,邹春华,王  丽华,封智军,肖汉英,任贤武 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0475 | 康玺 | 用于低水平氡测量的脉冲电离室初步研究 | 康玺,胡创业,张媛媛,王郦彬 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0476 | 曾要富 | 基于达格列净的 SGLT2 抑制剂的合成及其  降血糖活性研究 | 曾要富,陈渝萍,廖兰青,肖芳,段  育钦,张娜娜 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0477 | 张利 | 基于语料库分文类考察汉语译文欧化现象 | 张利,许薛,谭淑文,胡瑶,王佳君,  张环 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0478 | 刘怀民 | 特殊环境下的移动机器人系统误差调校方  法研究 | 刘怀民,冯栋彦,杨毅,刘力 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18C0479 | 秦辉 | 基于延胡索甲素在抑制 Fascin1 介导的肿瘤转移中的作用及机制研究 | 秦辉,王娟婧,郑济芳,杨琴,梁晓钰,钟金伶,陈兰芳,李娜,张蒙蒙,  周小婷 | 一般项目 |  | 南华大学 |
| 18K072 | 陈超群 | CT849 蛋白作为衣原体异质性分子标记物在衣原体感染中的作用及相关调控机制研  究 | 陈超群,郭芫,朱珮榕,徐应杰,刘玮,任林 | 创新平台开放基金项目 |  | 南华大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K073 | 李兰芳 | FAT10 类泛素化修饰 REEP5-诱导 MAMs  解偶联-调控糖代谢重编程途径介导  Apelin-13/APJ 促血管平滑肌细胞增殖 | 李兰芳,陈临溪,张开,王灵芝,颜家龙,杨宜远 | 创新平台开放基金项目 |  | 南华大学 |
| 18K074 | 胡良斌 | 锆合金表面多弧离子镀-激光微熔复合工  艺制备 Cr 涂层的研究 | 胡良斌,陈勇,刘赞,刘熊,朱伟 | 创新平台开  放基金项目 |  | 南华大学 |
| 18K075 | 董腾 | 氧化石墨烯磷酸基地聚物复合材料的制备  及其固化 TBP/OK 有机液机制 | 董腾,招国栋,唐小林,刘岳林,宋  庆春 | 创新平台开  放基金项目 |  | 南华大学 |
| 18K076 | 张志伟 | circRNAs 对 PRSS1 促细胞增殖的作用机制  研究 | 张志伟,肖娟,夏红,王攀,叶冬梅,  李昱萱 | 创新平台开  放基金项目 |  | 南华大学 |
| 18A256 | 段华伟 | 色彩传输与复制理论及其在包装设计中的  应用研究 | 段华伟,于文喜,吴益博,肖瑶,陈  薪宇,庞传远 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18A257 | 刘亦武 | 刚性平面结构二酐的设计合成及其高阻隔  聚酰亚胺的研究 | 刘亦武,谭井华,唐傲,沈俊逸,陈  成亮,佘志鸿,吴鼎,贺盼,周栋 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18A258 | 曾广胜 | 生物质纤维基复合包装材料新型发泡原理  与方法 | 曾广胜,江太君,胡灿,梁洁,邹思  敏,孙泽讯 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18A259 | 魏珊珊 | 含磷纳米阻燃剂的合成及其在玻纤增强阻  燃尼龙 6 中的应用 | 魏珊珊,杨金,谭美军,袁文聪,张  夏宇 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18A260 | 王正祥 | 基于塑料包装用高抗水性纳米级水性聚氨  酯连结料的制备研究 | 王正祥,谭美军,赖登旺,周晓媛,  杨玲,方蓉,刘轶 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18A261 | 刘文良 | 老年人药品包装视觉传达无障碍设计研究 | 刘文良,许超,樊清熹,杨勇波,付  秀飞,梁敏怡,王超 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18A262 | 陈一 | 纳米植物纤维基凝胶材料制备及其在组织  工程中的应用研究 | 陈一,刘文勇,刘林林,皮荷杰,胡  嘉炜,卢嘉威,刘楚林 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18A263 | 赖守亮 | 大众审美提升需求与移动端模式下湖湘文  化传播手段及设计策略研究 | 赖守亮,王美艳,胡军,张卓,程号 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18A264 | 刘宗明 | 基于实证的儿童家具扁平化设计研究 | 刘宗明,赵伟军,郝南南,唐平娟,  庞慧,魏雪琪,李倩文,余国伟 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A265 | 张华 | 可持续策略下湖湘地域文化资源的传承与  创新研究 | 张华,汪田明,姜夏旺,吴雄,谭子  科,李林蔓,全心怡,包强,刘叶青 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B288 | 李祥刚 | 加工工艺对双向拉伸薄膜用尼龙微观形  态、流变行为和力学性能的影响机理研究 | 李祥刚,夏勇,王文志,杨坚,刘轶,  李樟华,刘松源,李谭芃 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B289 | 向师师 | 中国陶瓷殡葬器具艺术研究 | 向师师,郝建英,刘丹,黄凡,李瑞生,逄威,王葆夷,邹幸,尚宇慧,刘  岩 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南工业大学 |
| 18B290 | 邓靖 | 纳米粒子在食品包装材料中的迁移及安全  性评估 | 邓靖,李文,丁全明,贾明玺,石怡 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B291 | 杨坚 | P34HB 流延膜的结构与性能 | 杨坚,易著武,张宇,孙颖 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B292 | 丁茜 | 废旧塑料包装的高附加值设计再利用研究 | 丁茜,马胜亮,余佳,蒋馨漫 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B293 | 孙翱魁 | 电子封装用高性能钼铜复合材料的制备及  其性能研究 | 孙翱魁,胡湘蜀,廖希智,陈霜,李  树琦 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B294 | 赵田 | 分级孔 MIL-101 的结构调控及大分子扩散  效应的机制研究 | 赵田,李强,周延佳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B295 | 卢富德 | 原纸材料力学性能及纸瓦楞包装结构缓冲  性能有限元分析 | 卢富德,滑广军,王丽姝,申远,江  锦轩,陈琬,孙启锋 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B296 | 徐胭胭 | 中国古代铜镜图案设计研究——以湖南出  土材料为中心 | 徐胭胭,张北霞,杨硕,陈玥彤 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B297 | 经鑫 | 聚酰亚胺/石墨烯复合材料水处理膜的制  备及性能研究 | 经鑫,杨坚,张青,朱子威,葛义东 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18B298 | 朱裔荣 | 新型石墨烯量子点/石墨烯/硒基复合电极材料的制备及其在高比能量锂离子电容器  中的应用 | 朱裔荣,颉雨佳,晋媛,贠潇如,李敬迎,吴尚霖 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南工业大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B299 | 李松 | 基于通用滚环扩增技术的快速可视化高通  量核酸分子检测方法研究 | 李松,陈柱,陈慧,汤从利,贺子瑜,  刘红妹,徐余月 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工业  大学 |
| 18A266 | 张国华 | 基于感知引导的造纸企业大数据融合算法  与决策支持优化研究 | 张国华,刘斌,徐承杰,钟春良,李  振,赵康婷,刘德华,彭浩珂 | 重点项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18A267 | 李祥飞 | 大功率永磁牵引电机电磁参数观测及弱磁  补偿研究 | 李祥飞,张昌凡,赵凯辉,邹莉华,  目云奎,陈玄,吴俊茜,陈智 | 重点项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18A268 | 何涌 | 系统性风险防控下湖南省地方政府债务管  控研究 | 何涌,邹筱,刘晓霞,林常青 | 重点项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18A269 | 颜竹梅 | 城步县茶园村旅游扶贫研究 | 颜竹梅,周井岗,凌薇,卢威,孙慧,  邹峰 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南工业  大学 |
| 18A270 | 刘水长 | 车用锂电池包热流场特性与仿生散热研究 | 刘水长,石佳琦,张勇,宋亚豪,范  澳琦,魏巍 | 重点项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18A271 | 胡伟 | 濒危瓦罕塔吉克语的作格研究 | 胡伟,李育林,刘新红 | 重点项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18A272 | 易吉良 | 自适应匹配工况的旋变实时动态解码 | 易吉良,李军军,梁建华,周曼,陈  松伯,张晋,张泽,唐志谦 | 重点项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18A273 | 贺全国 | 基于 Ta2O5/还原石墨烯@石墨相氮化碳三元复合修饰电极的超灵敏亚硝酸盐电化  学传感器研究 | 贺全国,李广利,庹度,巢龙,龙兰, 丁子彧,田亚玲,巫祎咏 | 重点项目 |  | 湖南工业大学 |
| 18B300 | 曾慧林 | 湖湘文化精神特质对湘人话剧作家美学风  格的影响研究 | 曾慧林,李美容,王妮娜,曹荣芳,  曹昕煜 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18B301 | 米承继 | 高强钢焊缝疲劳失效能量耗散机理研究 | 米承继,李文泰,肖学文,杨佳,卜  旦霞,贺明,肖文涛 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18B302 | 彭程 | 日本馆藏涉“湘军抗日”档案的翻译、整理  与研究 | 彭程,朱长波,刘若慧 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18B303 | 刘建华 | 重载机车轮轨黏着故障分级检测与定位方  法 | 刘建华,何静,黄刚,聂睿,刘志天,  李港苗 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B304 | 杨雪花 | 大变形网格上三温热传导方程高效的数值  方法研究 | 杨雪花,刘其林,杨标,许秀超 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18B305 | 李小宝 | 高灵敏度回波激光脉冲接收技术研究 | 李小宝,罗朝旭,周维龙,陈文,张  东辉,熊义龙,袁琪 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18B306 | 张凤彪 | 湖南省全民健身资源配置均等化研究 | 张凤彪,魏敏敏,唐丽文,胡张玭,  唐丽,冯春鸽,杨丽芳 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18B307 | 罗叠峰 | 基于大涡模拟的超高层住宅风荷载特性研  究 | 罗叠峰,杨晓华,胡岚,左明汉,陈  灿宇,罗庆 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18B308 | 王欢芳 | 湖南省战略性新兴产业集群创新网络构建  研究 | 王欢芳,宾厚,钟代立,张幸,崔扬,  陈惠 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0480 | 殷瑛 | 网络时代下湘西梯玛仪式音乐变迁与发展  研究 | 殷瑛,于兰英,李燕,吴丹,晏夏 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0481 | 米雄辉 | 基于知识管理模型的我国高校体育智库参  与政府决策的路径研究 | 米雄辉,李迎红,谢亚平,李光,唐  昊旻,冯佳浩 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0482 | 漆竞舟 | 新型城镇化进程中湖湘地域公共艺术研究 | 漆竞舟,杜凌贤,李广 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0483 | 李涛 | 基于多次级通道辨识的胶轮列车有源降噪  方法 | 李涛,刘建华,黄晓峰,王宁,廖婷,  王玉俊,高慧平 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0484 | 李闯 | 文化自信背景下民族手工艺在包装设计中  的转型应用研究 | 李闯,王建民,郭静怡,夏桂英 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0485 | 张展展 | 碳含量对 WC/Fe 复合材料界面影响机制  及对性能影响的研究 | 张展展,曾凡康,杨加兵,杨加超,  王春,阳彤 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0486 | 冯骁聪 | 人工智能时代刑罚体系革新研究 | 冯骁聪,宋莹,郭炯 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0487 | 石华军 | 新时代中国货币政策调控方式转型研究 | 石华军,彭晓莲,赵卫,刘齐齐 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0488 | 陈斌 | 基于装配式钢—超高性能混凝土组合桥面  结构连接技术研究 | 陈斌,张海萍,易亚敏,马前锋 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0489 | 周蓉 | 多元文化视阈下当代奇卡纳文学研究 | 周蓉,徐德珍,李慧源,罗冬梅 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0490 | 李青 | 生物可降解的 MnO2 纳米片介导的信号放大用于细胞内碱基切除修复酶活性检测及  成像 | 李青,杨纯,王涛,汤广聪,宋艾杰, 钟朱惠 | 一般项目 |  | 湖南工业大学 |
| 18C0491 | 陈莎 | 豇豆轻斑驳病毒的致病因子及 RNA 沉默  抑制子的鉴定 | 陈莎,李丁,杨海余,何颖琦 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0492 | 刘奇龙 | 石墨烯基 LiFePO4/C 纳米复合材料的制备  及电化学性能研究 | 刘奇龙,袁志庆,马靓,杨茂腾,申  远 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0493 | 谢彩虹 | “一带一路”沿线省市物流效率测度及影响  因素研究 | 谢彩虹,钟德强,谢卓,花梦婷,刘  胤谷 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0494 | 曾丽艳 | 湖南优质乡村旅游发展的动力机制与实现  路径研究 | 曾丽艳,刘中艳,周欢,马浩南 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0495 | 周敏 | 英语控制结构的语段生成研究 | 周敏,张向晖,唐竞,郑梦杰 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0496 | 张红颖 | 消费升级背景下醴陵小微陶瓷企业设计振  兴研究 | 张红颖,张宗登,王丹,刘静芝 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0497 | 曾业战 | 腹部 CTA 序列图像肝脏血管分割与辨识研  究 | 曾业战,严钦云,欧阳洪波,桂飞  明,胡友涛 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0498 | 龚亮 | 基于近红外光激发的荧光探针的构建及应  用 | 龚亮,刘学英,汤力,刘思敏,赵兰,  瞿杰,胡琬婧 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0499 | 胡永祥 | 复杂场景下目标跟踪技术研究 | 胡永祥,彭召意,倪炜,陈状,彭超 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0500 | 张丹 | 基于石墨炔电极的多功能分子器件设计与  输运机理研究 | 张丹,崔丽玲,陈敏敏,刘桂 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0501 | 申权 | 基于开裂含水量控制的膨胀土植绿陡坡研  究 | 申权,晏园,刘思远,朱思达,殷环  超,刘佳鹏 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0502 | 方八零 | 考虑微气象影响的用户用电构成解析及其  在电力系统优化调控中的应用 | 方八零,兰征,罗朝旭,徐波,邓佳  康,周威仪 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0503 | 吴正东 | 习近平新时代青年观研究 | 吴正东,袁英华,文新,张革英 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0504 | 黎发志 | 曲面表面瑕疵的自动化检测 | 黎发志,王忠美,石伟,刘中伟,薛  子豪,谢宇凡,肖望勇 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0505 | 贺敏 | 基于 PFC2D 的粗粒土地基附加应力传递  机理与规律研究 | 贺敏,刘冰枝,刘佳鹏,李璐娴,邓  方根 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0506 | 夏勇 | 包装防伪用 POSS 荧光材料的设计合成与  性能研究 | 夏勇,丁莎,邓银燕,艾建军,黄思  敏,戴晟伟,蒋曈 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0507 | 于文喜 | 功能型 PVA 包装膜制备、应用及抗菌剂释  放研究 | 于文喜,邓靖,丁全明,卢黎芳 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0508 | 古黄玲 | 大数据分析的低碳出行特征及起讫点空间  分布研究 | 古黄玲,张陶新,刘忆,任佳,凡雨  宸,王韬 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0509 | 朱婷 | 中国古曲改编钢琴曲对中国民族音乐发展  的艺术价值研究 | 朱婷,肖海燕,潘登,樊艳英 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0510 | 张阳 | 电网电压不平衡下半准 Z 源永磁直驱风电  系统的运行与控制研究 | 张阳,匡洪海,程谆,刘亚,唐一文,  朱珂琪 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0511 | 黄贤明 | 知识图谱在智能问答系统中的应用研究 | 黄贤明,梁爱南,袁义,唐黎黎,王  皓 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0512 | 刘富生 | Co/Pd 多层膜生长动力学的原子模拟 | 刘富生,丁燕鸿,王建丽 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0513 | 王忠美 | 基于非参数贝叶斯低秩模型遥感图像盲复  原研究 | 王忠美,李登刚,黎发志,刘安海,  王剀,唐婷 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0514 | 宾佳 | 静-动统一的地下结构抗震设计方法研究 | 宾佳,滕珂,沈燕华,施棉军,尤泽,  朱文 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0515 | 刘阳琼 | 文化生态学视野下湘西阳戏音乐研究 | 刘阳琼,舒达,潘毅,陈慧,易琴 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0516 | 黄彦可 | 基于情境教育的儿童产品设计方法与应用  研究 | 黄彦可,刘宗明,李萍,赵迈 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0517 | 粟磊 | 高校教练员工作家庭冲突对工作倦怠的影  响机制研究 | 粟磊,廖莉,马胜敏,胡建秋 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0518 | 王建云 | 薛定谔方程有限元高精度与后处理研究 | 王建云,杨莲娇,黄力,陈楚申,肖  玖 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0519 | 曹荣芳 | 新时期工业题材影片企业家形象研究 | 曹荣芳,钟丹,曹昕煜,唐久乐,李  航,黄攀哲,杨思宇,陈昀曲 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0520 | 陈青辉 | 低成本异步异构实时可见光 OFDM 室内接  入系统研究 | 陈青辉,文鸿,李建设,宗铁柱,耿  康 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0521 | 邹艳斌 | 社会变迁进程中青少年价值观的发展研究 | 邹艳斌,王柯入,李哲姝 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0522 | 李广利 | 纳米α-Fe2O3 的形貌调控及其对多巴胺电  化学检测性能的影响研究 | 李广利,夏用恢,刘军,丁子彧,蔡  兆甜,万萱,叶雅冰,杨诗卉 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0523 | 陈莉 | 大数据时代计算机专业工程认证课程改革  的探索和实践 | 陈莉,邓晓军,刘泽文,周丽娟,谢  鹏飞,刘小同 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0524 | 孟聪 | 植物纤维基全降解包装复合材料的制备与  性能研究 | 孟聪,张婷,卢嘉威,胡嘉炜 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0525 | 黄丽媛 | 油茶根系细胞壁在铝毒胁迫下的适应机制  研究 | 黄丽媛,胡光伟,刘林林,曾碧珍 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0526 | 易捷心 | 后殖民视阈下的西姆斯罗曼斯研究 | 易捷心,张格兰,康灿辉 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0527 | 陈文昊 | 过渡金属复合物多层级结构薄膜电极的电  化学性能研究 | 陈文昊,陈晗,王书媚,文小雨,胡  俊 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0528 | 陈志文 | 硬件事务内存 lemming 效应的抑制方法研  究 | 陈志文,刘丰年,杨伟丰,陶启生,  薛振泽 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0529 | 黄钊 | 贵金属亚纳米/纳米结构修饰电极的原电  池法制备及电分析应用 | 黄钊,谢丽霞,张继德,黄剑敏,柳  尧坤 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0530 | 王春花 | 磺化石墨烯接枝改性 PA11 树脂及导热机  理研究 | 王春花,王文志,蒋归智,齐庆霞 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0531 | 唐亮 | 一种时隙多址接入博弈方法研究 | 唐亮,杨玲,李振 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0532 | 李真 | 我国治疗用药豁免规则完善研究 | 李真,黄启昌,贺译葶,刘谢慈 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0533 | 曾琴 | 城市化进程中湖南中元节俗的传承机制研  究 | 曾琴,洪蓓,刘苏阳,范晓露 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0534 | 冷娴 | 印制式氧化钌基复合电极超级电容器性能  研究 | 冷娴,谭杰,张垚勋 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0535 | 胡宇杰 | 富铁铅锌渣料在熔池熔炼-连续烟化过程  中的热力学行为 | 胡宇杰,王宇菲,席柳江,欧阳臻,  王晟 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0536 | 龙路平 | 轻质 Al/Mg 梯度材料界面微观组织演变及  反应行为研究 | 龙路平,孙斌,欧阳臻,沈彤 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0537 | 周维龙 | 移动群智感知网络位置隐私保护算法研究 | 周维龙,袁川来,李小宝,聂辉,邹  彬,张江洪,宓茜,陈坤,寿云木 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0538 | 邓彬 | 基于深度学习的低质量标准字符与文本行  图像识别 | 邓彬,黄国辉,申剑,袁海军,邓光  辉,翟霞,蔡春梦 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0539 | 宁丽美 | 基于文化创意视角的城市阅读空间的开发  路径研究—以株洲市为例 | 宁丽美,曲红,彭瑞,庄伟 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0540 | 汤迎红 | 蜂窝纸板“卫生棺”设计及成型设备的研制 | 汤迎红,吴吉平,杨帆,王俊 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0541 | 吴晶晶 | 含煤层气储层脉动水力裂隙扩展的微观机  制研究 | 吴晶晶,申权,刘思远,刘旭东,黄  勇华 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0542 | 张伟 | 基于知识学习的新兴技术跨界创新机制及  路径研究 | 张伟,肖遗规,彭崇清,陈佳璐 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0543 | 刘东南 | 具有间歇通信的输入饱和多智能体系统包  围控制研究 | 刘东南,罗兰娥,周小奇,李明,周  金莲,徐海川 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0544 | 刘会娟 | 改革开放初期湖南茶陵红色歌曲音乐研究 | 刘会娟,何宁波,王容,谢娟,章欣 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0545 | 刘冰枝 | 疏水性阳离子高分子磁性絮凝剂的制备、  应用及相关机理研究 | 刘冰枝,柳娴,李琳,殷强 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0546 | 郭少聃 | 长株潭地区大学生槟榔嚼食依赖的流行病  学现状和影响因素研究 | 郭少聃,黄国辉,汪凤高,唐旭,黎  文华,刘治秀 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0547 | 鲁婵 | 乡村振兴背景下的湘西地区传统村落空间形态演变机制研究 | 鲁婵,赵先超,黄作维,王川,张岁丰,李杨文昭,袁超,辜云凤,董泽  谦 | 一般项目 |  | 湖南工业大学 |
| 18C0548 | 廖光开 | 基于分数阶理论的尼龙薄膜双向拉伸流变  行为研究 | 廖光开,陈岳,易著武 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18C0549 | 刘洁 | 不同立地油茶林土壤微生物群落特征及其  响应机制研究 | 刘洁,黄丽媛,刘晓,林炎滨 | 一般项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18K077 | 王志兵 | 基于边缘计算的工业网络互联互通和数据  共享技术研究 | 王志兵,李长云,何频捷,张宇坤,  杨文理,厉宇程,杨鹏 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18K078 | 黎英 | 快递包装的低碳设计研究 | 黎英,王蕾,陈龙,刘沩,梁思维 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南工业  大学 |
| 18K079 | 范淑红 | 塑料包装薄膜双向拉伸成型过程中的微观  结构演化与机理研究 | 范淑红,刘跃军,杨军红,林凤龙,  赵芳 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南工业  大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A274 | 罗康隆 | 文化自觉视野下的乡村振兴研究 | 罗康隆,马小斐,向涓涓,田锦筠,  陈春花,白里,佘雨波,杨浏熹 | 重点项目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18A275 | 张小林 | 湖南省中小学户外研学旅行课程资源开发  研究 | 张小林,文理中,邹欢,徐琪,万方 | 重点项目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18A276 | 曹景文 | 社会失范与民国湖南华洋筹赈会辛酉湘西  旱荒赈济研究 | 曹景文,商永林,邹香梅,谭娇 | 重点项目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18A277 | 陈廷亮 | 湘西非物质文化遗产代表性传承人口述史  研究 | 陈廷亮,李开沛,陈东,关洁,王庆,  陈婉娇 | 重点项目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18A278 | 张天成 | 武陵山区农村青少年健康危险行为影响因  素及作用机制研究 | 张天成,唐君玲,陈景,李国碧,钟  帅 | 重点项目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18A279 | 吴合显 | 武陵山区精准脱贫与乡村振兴和谐推进研  究 | 吴合显,张红梅,杨卫书,耿中耀 | 重点项目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18A280 | 汤自军 | 体育产业发展法律保障研究 | 汤自军,吴湘军,朱颖,金庆,陈雪,  禹玉琳,王小春,陈婉君 | 重点项目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18A281 | 陈玉凤 | 湘西少数民族地区颈椎病患者体育干预机  制研究 | 陈玉凤,王海波,李汶芮,熊建,邱  铭,黄梅萍 | 重点项目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18A282 | 瞿州莲 | “土司”名称的由来及其演变研究 | 瞿州莲,杨庭硕,田清旺,杜靖,李  有森,张文,刘巧玉 | 重点项目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18B309 | 邵侃 | 西南民族地区生计转型与生态风险应对研  究 | 邵侃,吴健群,郑丽娟,杨倩,孙玮  阳,曾迎,周效,李林涛,林澄宇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18B310 | 符雪姣 | 武陵山片区民俗体育在城市品牌建设中的  传承研究 | 符雪姣,段绪来,骆靖 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18B311 | 袁理 | 生态人类学视域下湘西非物质文化遗产保  护与利用研究 | 袁理,孙立青,张兰,张津 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18B312 | 刘明珠 | 湘黔桂边区侗族聚落存遗调查研究 | 刘明珠,伍磊,彭书佳,刘芳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B313 | 熊静梅 | 双轮驱动理论下虚拟仿真技术在高校体育  专业教学中的实验研究 | 熊静梅,印春力,吴文群,杨才 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18B314 | 覃娜娜 | 湘西地区特色经济作物种植及其生态问题  研究 | 覃娜娜,杨文君,陈媛,徐萱惠 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18B315 | 向穷 | 磷酸肌肽 3-激酶异构体（PI3Kδ）在 肿瘤  转移过程中的作用 | 向穷,李晶晶,宋鸿志 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 吉首大学 |
| 18A283 | 吴吉林 | 湘西州乡村旅游的农户生计响应与乡村振  兴成效研究 | 吴吉林,谢文海,杨靖,刘帅,张璟  珩 | 重点项目  （扶贫） |  | 吉首大学 |
| 18A284 | 欧祖军 | 均匀投影计算机试验设计的理论及应用研究 | 欧祖军,李洪毅,胡柳平,李洁,王康,王治清,罗彪,曾诗棋,周嘉琳,  李知 | 重点项目 |  | 吉首大学 |
| 18A285 | 吴贤文 | 自支撑氮掺杂三维碳/石墨烯复合锌负极  的制备及界面作用机制研究 | 吴贤文,向延鸿,刘文萍,唐芳,石  青峰 | 重点项目 |  | 吉首大学 |
| 18A286 | 王小莉 | sphk1 对慢性阻塞性肺疾病炎症的影响及  机制研究 | 王小莉,吴秀明,李继红,刘细寒,  杜航航,马帅志 | 重点项目 |  | 吉首大学 |
| 18A287 | 谭正航 | 乡村振兴战略背景下农村普惠金融发展促  进法律机制研究 | 谭正航,田开友,杨佶,王岳丽,李  伟鹏,黄潇潇,邓冰聪,李在华 | 重点项目 |  | 吉首大学 |
| 18A288 | 张维红 | 大学社会责任边界研究 | 张维红,段武城,戴林富 | 重点项目 |  | 吉首大学 |
| 18A289 | 肖林 | 一类动态递归神经网络的理论和应用研究 | 肖林,廖柏林,彭丽,扈海泽,张永  胜,印煜民,唐晗,陈安然 | 重点项目 |  | 吉首大学 |
| 18A290 | 丁跃斌 | 沈从文与大城立裕“巫鬼叙事”比较研究 | 丁跃斌,韩冰,霍良 | 重点项目 |  | 吉首大学 |
| 18A291 | 胡显斌 | 影像湘西的古典想象与现代建构研究 | 胡显斌,彭涛,梅黎,周世波,覃利  园,周贤武,龙永华,彭华 | 重点项目 |  | 吉首大学 |
| 18A292 | 陈文敏 | 家庭传播学视角下新型“家文化”的情感传  播研究 | 陈文敏,徐晓红,覃新菊,邱亮,彭  书跃 | 重点项目 |  | 吉首大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A293 | 廖文虎 | 硅烯纳米带光电特性的外场调控研究 | 廖文虎,彭金璋,杨红,肖立娟,左  敏,吴丹,侯子豪,彭春 | 重点项目 |  | 吉首大学 |
| 18B316 | 雷可君 | 认知智能电网中高精度空闲子带数目与位  置联合估计的多带频谱感知算法研究 | 雷可君,杨喜,牛一博,汪旭明,田  堃,刘勇强,彭浩然 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18B317 | 周恺卿 | 基于湘西土家族、苗族医学理论的胃病诊  断智能决策系统 | 周恺卿,莫礼平,陈昌奉,江威,王  方岭,叶绍强,奉松绿 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18B318 | 黄兴龙 | 重金属镉对湘西州两种星齿蛉的生态毒性  研究 | 黄兴龙,张佑祥,向颖,吴涛,潘凤  溜 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18B319 | 欧阳胜 | 武陵山片区农村一二三产业融合发展助推  乡村振兴路径研究 | 欧阳胜,刘兆阳,吴天昊,陈雅倩 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18B320 | 李飞 | 亚熔盐处理湘西石煤钒矿提钒的基础研究 | 李飞,刘志雄,杨朝霞 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18B321 | 石雅云 | 艺术社会学视域下濒危苗锦芭排的传承能  力建设与实践路径研究 | 石雅云,李波荣,张业林,张颖 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18B322 | 陈望学 | 优良抽样设计下截尾数据模型的统计推断  及其应用研究 | 陈望学,谢景力,黄蕊,贺小芳,姚  东森,杨瑞,龙春先,谭翔 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18B323 | 陈雪 | 《沈从文全集》的语图关系研究 | 陈雪,刘泰然,鲁美艳 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18B324 | 邓艳 | 芯片级时空对称耦合腔结构中等离激元法  诺共振及传感特性研究 | 邓艳,曹广涛,邬云文,林贵倩,吴  丹丹,孙婉梅,陈健 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18B325 | 向大军 | 加的夫语法及其适用性研究 | 向大军,石卉,刘彩霞,李芝萍 | 优秀青年项  目 |  | 吉首大学 |
| 18C0550 | 边文钰 | 基于学科竞赛的独立学院大学生创新能力  培养体系构建与实施 | 边文钰,贺孝忠,陈丽平,张杰,朱  强,邵田,肖亦廷 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0551 | 蒋剑波 | 微纳结构 K1.33Mn8O16 的制备及其在水系电解液中的锌离子电化学嵌-脱行为研  究 | 蒋剑波,刘文萍,张悦,麻元芝,刘雨秋 | 一般项目 |  | 吉首大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0552 | 刘樱 | 中日“家”文化差异性研究 | 刘樱,郑英杰,向想 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0553 | 张志明 | 湘西优秀传统文化在高校思想政治教育中  的价值与运用 | 张志明,郑英杰,华杨 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0554 | 张灵腾 | 武陵山片区民间说唱艺术的文化生态学研  究 | 张灵腾,明跃玲,贺行知,曾婧,滕  怡,冯茜 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0555 | 李娉婷 | 文化消费语境中民族地区演艺文本的内容  研究——以湘西地区为例 | 李娉婷,高雄,张辉,肖笛 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0556 | 李金秀 | 医养结合视角下，民族地区老年人健康促  进模式研究 | 李金秀,陈诗韵,刘泽龙,薛桂娥,  陈正英,陈晓洁 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0557 | 李曙 | 一类不依赖脉冲反射模型的稀疏域地震反  演方法 | 李曙,向晓燕,蔡雨薇,王俏 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0558 | 谢素君 | 声表面波的调控及其应用研究 | 谢素君,欧阳仕粮,邓巧,张光成 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0559 | 杨靖 | 基于碳流情景模拟的山岳型风景区空间规  划研究 | 杨靖,晏丽,陈军,吴曼颖,龚燕贵 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0560 | 贾薇 | 3D 胶原支架对胶质瘤细胞干性及药物抵  抗性的影响 | 贾薇,李春艳,王思源 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0561 | 张惠娟 | 野菊花黄酮类提取物对乳腺癌细胞的影响  及作用机制初探 | 张惠娟,谭敦勇,李春梅,唐海鸥,  侯德淼 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0562 | 黄志平 | 基于微震参数的强岩爆预警评价体系研究 | 黄志平,田建林,刘喜球,唐安烨,  黎罡,廖霞,杨宇航 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0563 | 李军 | 基于大数据的中小学校智慧校园建设研究 | 李军,杨柳,王可,罗孟华,瞿健菊 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0564 | 李良嘉 | 武陵山区的英语专业教学和慕课化实践—  —口译法英语听记实训教学模式 | 李良嘉,严秀娟,徐蓉,窦文祥,聂  岚清,徐兴盛 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0565 | 扈海泽 | 基于电力大数据的动态防雷保护设计在武  陵山片区运用研究 | 扈海泽,鲁荣波,梁冰,资春元 | 一般项目 |  | 吉首大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0566 | 向裕婧 | 乡村振兴背景下武陵山片区特色小镇融资  渠道研究 | 向裕婧,马洁晶,夏浩钰,张诗瑶,  张纬,郑璐 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0567 | 唐丽 | 湖南省少数民族特色小镇民族体育文化保  护与旅游业融合发展研究 | 唐丽,肖红青,杨立,吴鹏 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0568 | 于国良 | “非遗”保护视野下湘西苗族民歌“群体性”  保护研究 | 于国良,龙晓娅,贺吉军 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0569 | 魏伟 | 东中西部旅游上市公司投资效率的影响因  素及提升对策研究 | 魏伟,龙珍珠,罗松,李玲,何子涵,  龙智方,向蓉 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0570 | 杨徉 | 针对新能源发电的超导磁储能系统在武陵  山片区电力系统中的应用研究 | 杨徉,陈广思,孟凡斌,王超明,李  林峰 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0571 | 李汇龙 | 徐悲鸿精神与用经典作品推动构建人类命  运共同体关系研究 | 李汇龙,李文佳,丁梦玲,李嘉,龙  永华,彭华 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0572 | 徐桂荣 | 民族地区小学科学课程 STEAM 教育本土  化策略研究 | 徐桂荣,刘艳芳,龚卫华,陈伊娟,  杨柳,毛冰冰,李凤妮 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0573 | 周露芳 | 教育扶贫背景下民族地区传统文化在学前  教育的传承研究 | 周露芳,姚莉苹,田蔚,李达菲,康  乃欣,熊方娟 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0574 | 刘涛 | 武陵山湖南片区后脱贫时代农村返贫的多  维协同预警机制构建研究 | 刘涛,杨婵,李思蓓,金惠双,林茹 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0575 | 曾蓉 | 新时代普通高校国防教育学科体系构建研  究 | 曾蓉,王群立,杨千里,张晨晓,张  超 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0576 | 贺建武 | 杜仲翅果纤维素降解真菌筛选及其固态发  酵工艺参数优化 | 贺建武,魏华,王朝勇,卜丽,姚佩  双,李珍珍,曾正媛 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0577 | 杨小波 | 乡村小学全科教师职前培养课程融合研究 | 杨小波,明跃玲,刘艳芳,贺行知,  彭云柯,彭智 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0578 | 王琰 | RCN1 介导干旱调控水稻总颖花数分子机  制 | 王琰,刘世彪,唐雯熙,李富,贾培 | 一般项目 |  | 吉首大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0579 | 张延亮 | 混合量子系统中量子存储支撑熵不确定度  动力学及调控研究 | 张延亮,周清平,黄云,王硕 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0580 | 戴志强 | 智慧旅游升级背景下张家界核心景区游客  数据库和景区 POI 数据库的构建研究 | 戴志强,董坚峰,李大军,罗香龙,  刘晓琳 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0581 | 严灿 | 基于 BP 神经网络的切削磨削比能预测方  法研究 | 严灿,曾钦,毕仁贵 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0582 | 刘泽海 | 缅甸语言政策与国家认同研究 | 刘泽海,彭洵,彭礼智 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0583 | 吴工 | “张家界地貌“山水画山石皴法研究 | 吴工,丁荣泉,刘徽,黄绍泓 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0584 | 杨瑾 | 扶贫项目制的基层政府运作逻辑与治理研  究 | 杨瑾,龙兴武,罗翼,殷晨曦 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0585 | 康国栋 | 测量设备无关型“4+2”量子保密通信系统  研究 | 康国栋,张延亮,周清平,伍晓鲁,  王先科,罗亮 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0586 | 张宝娣 | 酉水船工号子的音乐人类学研究 | 张宝娣,周剑波,郭喆,彭立平 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0587 | 曾钦 | 基于虚拟样机技术的海底钻机收放机构优  化设计与研究 | 曾钦,严灿,吴启舟,李昕航,贺中  中 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0588 | 向长青 | 基于 DSP 算法处理的光载超宽带系统研究 | 向长青,周旋,赵思琦,韩璐 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0589 | 罗阳 | 精准脱贫战略背景下湘西民族地区公共图  书馆文化扶贫的创新路径研究 | 罗阳,周信君,张晓丹 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0590 | 刘亮晶 | 健康中国背景下刘氏小儿保健推拿应用及  推广研究 | 刘亮晶,王鹏,谭科,王冰卉,麦麦  提图孙·亚力坤 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0591 | 姚小云 | 湘西乡村旅游对乡村振兴的贡献度测评及  助推机制研究 | 姚小云,胡晓琰,余晶晶,李惠 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0592 | 高雪梅 | 新增硕士院校研究生教育促进本科人才培  养的研究 | 高雪梅,杨乔顺,田红,伍玉娟,史  斯南,杨谦 | 一般项目 |  | 吉首大学 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0593 | 杨春菊 | 精准扶贫背景下民族贫困地区乡村学前教  育发展策略研究 | 杨春菊,杨华,姚莉苹,贾琼,雷凌  皓,邓梦婷,邓文清 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0594 | 李慧 | 全球化视野下沈从文与威廉.卡洛斯.威廉  斯本土性对比研究 | 李慧,宋洁,黎兴桥,李珊 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18C0595 | 张先永 | 刘天华的音乐创作与教学研究 | 张先永,夏训敏,苏蔚琦,沈加林,  周士雅 | 一般项目 |  | 吉首大学 |
| 18K080 | 孔祥仕 | 张家界市农业遗产旅游资源研究 | 孔祥仕,李妍,朱磊,蔡建刚 | 创新平台开  放基金项目 |  | 吉首大学 |
| 18K081 | 董碧 | 和谐社会视域下后人类问题研究——基于  差异与同一原则的探讨 | 董碧,林旭鑫,涂汉培 | 创新平台开  放基金项目 |  | 吉首大学 |
| 18K082 | 吴雄周 | 武陵山湖南片区异地扶贫搬迁后续路径现  状考察和优化对策研究 | 吴雄周,冷志明,王永明,杨婵,林  茹,金惠双 | 创新平台开  放基金项目 |  | 吉首大学 |
| 18K083 | 荀二娜 | 花中重金属对植物繁殖和蜂类传粉者的影  响研究 | 荀二娜,谭敦炎,周强,董名扬,申  须仁,龙群妹 | 创新平台开  放基金项目 |  | 吉首大学 |
| 18A294 | 杜焱 | 高质量发展背景下中国经济增长动力转换  研究 | 杜焱,刘松武,颜春香,吴倩,杜雪  晴,欧阳嘉伟,胡进普 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18A295 | 张胜 | 智慧校园大数据多层次可视化感知方法研  究 | 张胜,赵珏,李超良,黄少年,黄斌,  伍帅 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18A296 | 尹元元 | 湘鄂渝黔少数民族集聚区近代以来商业史  研究 | 尹元元,柳思维,郑后健,罗霞,张  灿,庞宇 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18A297 | 刘长石 | 基于城市交通大数据的低碳时变车辆路径  问题研究 | 刘长石,黄少坚,姜向阳,罗亮,雷  龙涛 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18A298 | 何天祥 | 湖南省对接粤港澳大湾区发展研究 | 何天祥,王月红,罗会华,曾琼芳,  曹亮,黄琳雅,叶金竹,潘刘艳 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18A299 | 唐红涛 | 乡村振兴战略下湖南省电商扶贫效率测度  及空间溢出研究 | 唐红涛,陈娟,郭凯歌,罗琼,成凯,  向宇腾 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A300 | 陆杉 | 生态安全视域下农业产业链协同发展长效  机制研究 | 陆杉,李丹,陈宇斌,宋鑫刚,董云  飞 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18A301 | 曾之明 | 乡村振兴战略下普惠金融支持农民创业机  制研究 | 曾之明,潘彬,蔡四平,曹子君,余  长龙,曾婷婷,田野 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18A302 | 生延超 | 技术创新、制度优化与我国区域经济协调  发展机制研究 | 生延超,汤长安,陈琦,刘智,贺文,  刘晴,张登霞 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18A303 | 徐雪松 | 基于区块链的工业多能源系统互补协同管  控方法研究 | 徐雪松,杨胜杰,邓鑫,金泳,曾智,  伍玲 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B326 | 赵文军 | 移动知识付费 APP 平台中知识付费行为机  理及服务模式创新研究 | 赵文军,周赵宏,唐啟元,刘心怡,  孙金玉,彭莉 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B327 | 龚志军 | 制度反腐背景下我国境外追赃的法律供给  研究 | 龚志军,李杰豪,林若吟,蔡志鹏,  何娟,蔡子豪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B328 | 徐雷 | 国家基本药物制度对老年人医疗费用负担  的作用机理与效果评价研究 | 徐雷,李培,郑理,李晓荣,罗智超 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B329 | 胡有林 | 中美贸易摩擦背景下新一代信息技术关键  新材料供应风险研究 | 胡有林,陈鑫铭,喻凌云,周唯,周  怡年,董雨馨,田镜宇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B330 | 张超林 | 经济转型期信贷政策调整对企业技术创新  的异质性影响研究 | 张超林,袁立华,龚旻,陈娴,赵芸 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B331 | 陈慧灵 | 基于交通可达性的居民休闲公园出行公平  研究：长沙案例 | 陈慧灵,李志龙,唐慧,王倩妮,黎  晓婷,潘祖艳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B332 | 杨水根 | 后扶贫时代湖南省武陵山片区产业减贫效  率提升与长效机制构建研究 | 杨水根,张杨,李娜,王露,王展,罗  达 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B333 | 尹碧波 | 提高宏观就业质量化解供需错配风险的机  制与效应研究--以湖南省为例 | 尹碧波,金赛美,谭军良,刘拓知,  彭婷 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B334 | 徐戈 | 公众雾霾感知风险对应对行为、环境满意  度的影响研究 | 徐戈,贾建民,李蓓霖,刘昆智 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B335 | 李坚飞 | 新零售服务供应链的质量稳态及协调机制  研究 | 李坚飞,屈先进,沈炀,任理,孙梦  霞 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B336 | 刘海运 | 环境规制、企业生态技术创新与产业结构  升级 | 刘海运,刘智,李越,王恒子 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18B337 | 方晓萍 | 基于时空稀疏网格 Bayes 统计的污染溯源  研究 | 方晓萍,何国满,杨格,彭建林 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南商学  院 |
| 18A304 | 姜林 | 鲁棒说话人识别中个体内在语音特征提取  研究 | 姜林,谭平,杨俊丰,强俊超,李佳  慧,谭恩 | 重点项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18A305 | 周开军 | 面向移动支付授权的掌纹掌脉融合识别方  法 | 周开军,李桂梅,吴联世,史长发,  裴林,赵威 | 重点项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18A306 | 曾爱青 | 地方国有混合所有制公司治理风险预警体  系研究 | 曾爱青,朱开悉,曾建辉,何纯,赵  蕊妮 | 重点项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18A307 | 李清峰 | 基于数据融合技术的数据流关联规则研究 | 李清峰,彭文峰,曹东波,史湘宁,  倪文志,徐慧,刘逸菲 | 重点项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18A308 | 刘兴云 | 贫困地区网络舆情大数据监测与正能量传导机制研究 | 刘兴云,石小娇,周军军,陈瑜,万如意,李享,夏国强,张洪凤,关经  纶,廖小敏,毛伟 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南商学院 |
| 18A309 | 刘建刚 | 动态互联对抗系统的二分一致性智能控制  与优化方法研究 | 刘建刚,徐雪松,曾甲生,杨鑫 | 重点项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18A310 | 罗湖平 | 宅基地“三权分置”改革：权能困境、行动  逻辑与岳阳方案 | 罗湖平,李灿,谢冬水,阳信生,龙  璞,刘伟,王化春,李溶栗,董明娟 | 重点项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18B338 | 谭平 | 基于认知模型的运动想象脑机接口研究 | 谭平,周开军,王雅倩,张新,彭欢,  孙月 | 优秀青年项  目 |  | 湖南商学  院 |
| 18B339 | 李玉蕾 | 领导继任对圈子成员工作绩效的影响机制  研究 | 李玉蕾,刘嫦娥,唐婧,刘婷婷,龚  玲,李志宇,柳林群 | 优秀青年项  目 |  | 湖南商学  院 |
| 18B340 | 罗二芳 | 供给侧改革视角下湖南省商贸流通发展路  径及对策研究 | 罗二芳,罗芬,何首城,肖华,陈烨  琪 | 优秀青年项  目 |  | 湖南商学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B341 | 胡锡亮 | 基于 CCA-GVAR 模型的系统性风险时空  传染机制研究 | 胡锡亮,龚旻,张超林,杨希特,李  虹宣,李威 | 优秀青年项  目 |  | 湖南商学  院 |
| 18B342 | 张文 | 非线性分数阶 Schrodinger 方程组解的存  在性及性态研究 | 张文,张健,米黑龙,张路,陈湘云,  周燕,王均巧 | 优秀青年项  目 |  | 湖南商学  院 |
| 18B343 | 贾云 | 大数据背景下拥挤交易及其传染对股价波  动的影响研究 | 贾云,罗长青,杨东晓,杨希特,李  虹宣,阳欣珈 | 优秀青年项  目 |  | 湖南商学  院 |
| 18B344 | 水会莉 | “制造+服务”转型过程中制造企业研发创  新效率的测度与优化研究 | 水会莉,程晓娟,张笑言,黄丽萍,  张艳,刘宇坤,张力为,周莹 | 优秀青年项  目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0596 | 文新华 | 长沙城市品牌形象塑造与传播策略研究 | 文新华,刘立祥,陈静毅,胡楠,黄  熙,周翰林 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0597 | 罗茜 | 湖南省非物质文化遗产濒危评价及旅游开  发活化研究 | 罗茜,王佩良,蔡梅良,李灵芳 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0598 | 吴伟平 | 长株潭城市群移民盈余的多维测度、形成  机制与政策模拟 | 吴伟平,陈子归,罗美方,罗威 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0599 | 曾平 | 基于 SSRD 的大学生社会责任感教育有效  性研究 | 曾平,梁满艳,曾简,易琴 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0600 | 刘胜辉 | 乡村振兴战略下湖南农村集体经济组织联  动审计模式构建研究 | 刘胜辉,龚媛静,彭柯,贺洁 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0601 | 陈卓 | 信息化时代译者技术能力构成与培养研究 | 陈卓,彭清,张慧清,陈露,彭璇 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0602 | 曾建辉 | 基于大数据的上市公司财务危机预警防控  体系研究 | 曾建辉,王金莲,李萱,何纯,邓思  思,戴乐瑶 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0603 | 罗艳春 | 校园足球社会动员模式与参与机制研究 | 罗艳春,唐艺,李卓,申锐,周珂,宋  琴琴,陈聪 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0604 | 陈娟 | “双创”教育背景下高校人力资源管理改革  及应用成效实证研究 | 陈娟,李波,李益,张萍,李霞,姚楚  婷 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0605 | 唐曼丽 | 湖南省新能源电动汽车共享租赁市场的法  律规制 | 唐曼丽,刘作凌,李玲,张海凤,苏  嘉丽 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0606 | 杨涛 | 提升高校资助工作的育人路径研究 | 杨涛,刘应军,张思思,陈靓璇 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0607 | 郭晓琴 | 动词短语有界性的来源研究 | 郭晓琴,龙立群,朱懿,张之涵,柏  楷 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0608 | 刘星宝 | 基于用户行为偏好的电商平台演化博弈研  究 | 刘星宝,余海航,罗琼,刘慧 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0609 | 陶霞 | 基于健康中国战略背景下高校校园体育竞  赛的改革研究 | 陶霞,周文军,黄颛,罗辉辉,鲁文  静 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0610 | 黄梅荣 | 《人体艺术与科学展示》智能终端交互式  教学系统的开发与运用 | 黄梅荣,周晓蓉,邓洪兴,谢佳恒 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0611 | 邓小刚 | 精准扶贫战略背景下的湘西土陶开发路径  研究 | 邓小刚,明晖,彭望球,梁钰 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0612 | 郑周林 | 汉学视域下中国现当代文学译者威廉?莱  尔研究 | 郑周林,高涛,梁余晶,旷鑫 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0613 | 张青 | 湖南数字创意产业发展动力机制与对策研  究：共生理论的视角 | 张青,李芊,曹秋菊,张铁军,徐蕊  蕊,段璐嘉 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0614 | 汤楚 | 基于项目功能差异的高校心理量表应用研  究 | 汤楚,戴吉,周钰昊,潘柱年,王天  择,陈超婷,薛艺 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0615 | 陈立 | “互联网+”背景下网络资源在高校第二外  语教学中的应用策略研究 | 陈立,何俊,夏益群,姚桂明,肖源,  朱懿,袁雯 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0616 | 汤明 | 大学生创业自我效能感和创业意向关系的  实证研究 | 汤明,李宇,辛玲,周梦怡,石茂轩,  刘禹彤 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0617 | 戴育琴 | 基于隐含碳视角的中国农产品出口贸易与  资源环境协调发展研究 | 戴育琴,李建军,谭飞燕,蒋菡芙,  左欢 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0618 | 吕颖毅 | 担保机构、信贷市场结构与湖南省中小企  业融资问题研究 | 吕颖毅,杨彩林,王南嘉,伍文,徐  旭 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0619 | 刘洋 | 基于科技论文大数据的高校科研人员协同  创新机制研究 | 刘洋,张海玲,章佳 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0620 | 何湘君 | 批评语言学视域下对多模态话语形式和整  体意义的建构研究 | 何湘君,施波,王静,尹铂淳,王晗 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0621 | 蔡明杰 | 大数据战略下公共会计信息平台的构建及  应用 | 蔡明杰,饶琼莉,周喜,蒲晓 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0622 | 邓永妍 | 我国互联网金融政府规制的困境及其破解  进路研究 | 邓永妍,刘期湘,聂玲,齐晓耘,杨  立媛,曾娇娇 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0623 | 田敏 | 媒体舆论视角下的预期偏误形成与房地产  调控政策有效性研究 | 田敏,谌莹,彭蜜香,文泉,赵静,王  瑞 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0624 | 叶劭纬 | 以效率评价视角探讨湖南省体育推进区域  发展战略研究 | 叶劭纬,匡玉梅,叶晖,李卓,郑一  中,何娇,张琳 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0625 | 李振英 | 图式特质论视域下的英语传输过程研究 | 李振英,王静,张会萍,徐艳红,吴  毅,周雪怡学生 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0626 | 秦晓琼 | 高校图书馆协同创新支撑服务研究 | 秦晓琼,史维,梁鹏,马悦 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18C0627 | 李景萱 | “全球胜任力”在语言习得过程中的培养模  式研究 | 李景萱,朱莉华,张会萍,肖美清,  张嘉捷 | 一般项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18K084 | 刘乐山 | 完善促进消费的体制机制研究 | 刘乐山,雷丁,杨丹,杨家辉,李卓  琳,梁佩,赵露 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18K085 | 谌莹 | 湖南省主体功能区绿色全要素生产率研究 | 谌莹,王连军,田敏,张静萍,周湘 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南商学  院 |
| 18A311 | 周宁波 | 高性能固相微萃取探针涂层的制备及应用 | 周宁波,肖华,阳彩霞,刘贵凤,李  文 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A312 | 郭观七 | 基于序关系预测的昂贵多目标优化方法研  究 | 郭观七,李文彬,蒋军强,杨明轩,  邓宇嘉,张运斯 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18A313 | 郑淑琴 | 粘土插层复合材料的设计及功能多孔分子  筛原位合成体系的研究 | 郑淑琴,任劭,张培青,刘思成,罗  道中 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18A314 | 李春来 | 基于混沌鲁棒性的复杂多涡卷混沌系统建  模、分析及实现 | 李春来,李照宇,周阳,杨艳凤,曾  靖 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18A315 | 侯朝辉 | ZnzNiySx-无定型碳复合纤维的制备及储  钠性能研究 | 侯朝辉,赵映,欧阳杰,谭婷,刘雨  嘉 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18A316 | 张盼良 | 新型功能化 MOFs 吸附材料合成及其对稀  贵金属的吸附机理研究 | 张盼良,郑淑琴,孙碧珠,陈婧,顾  权 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18A317 | 李武 | 不确定性多属性大群体决策的聚类分析方  法 | 李武,周小强,林友谅,黄梓昌,彭  浜 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18A318 | 刘宇 | 利拉鲁肽传输介质介导分子的筛选与口服  制剂研究 | 刘宇,寻晓红,王清,罗国清,王金  美 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18A319 | 杨长安 | 锂硫电池用化学固硫粘结剂的构筑及其应  用研究 | 杨长安,华杰,谢军,邹亚群,谢育  龙 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18A320 | 彭鑫 | 移动云计算系统面向车载应用的任务分载  机制研究 | 彭鑫,谢文武,申巧巧,李辉,王辉,  李豪 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B345 | 李武劲 | 基于距离子带融合的雾霾图像清晰化算法  研究 | 李武劲,胡文静,易嘉闻,段厚裕,  张一鸣,刘汐 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B346 | 陈梁 | 掺氮碳纳米材料的可控制备及其氧还原催  化机制研究 | 陈梁,陶涌,陈贞谷,石梦婷,李雅  菁 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B347 | 王溦 | Fe 系过渡金属硫化物-多孔 TiO2 分级复合  材料的制备及储钠性能研究 | 王溦,周民杰,李芝,曹玉洁,杜丹  美 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B348 | 王文进 | 基于相干光散射理论的细胞免标记分析 | 王文进,胡新华,文于华,覃永红,  徐耀辉 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B349 | 赵林 | 分布式多光谱反射成像矿物浮选过程工况  识别方法研究 | 赵林,卢军青,张敏,晏鹏程,李希,  李伟豪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B350 | 周全 | 功能化 MOF 纳米粒子的制备及其生物传  感应用 | 周全,李华,王巧林,肖宇权,伍湘 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B351 | 张玉霞 | 基于金纳米-石墨烯复合材料构建生物传  感器对卵巢癌肿瘤标志物检测 | 张玉霞,王国祥,文诚,王金美,罗  国清 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B352 | 周峰 | 硅基集成光子学微波频率识别技术理论与  实验研究 | 周峰,周华林,贺君,曹智祥,冯海  成 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B353 | 谢文武 | 基于深度学习的多模系统通用基带解调算  法研究 | 谢文武,彭鑫,朱鹏,廖俭武,谢聪,  廖明照,阳文俊 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B354 | 曾乐林 | 螯合阻滞作用强化液膜分离重金属离子新  技术研究 | 曾乐林,刘坤,刘潜,袁欣,刘倩 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B355 | 谢军 | 含三嗪环的共价有机框架材料的构建及其  CO2 吸附性能的应用研究 | 谢军,李珊,陈赞,王巧林,林心蕊 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18B356 | 蒋军强 | 基于松弛时间回收策略的多工作流调度能  耗与时间优化研究 | 蒋军强,潘理,朱晨妍,王希,王润  虎 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南理工  学院 |
| 18A321 | 杨忠明 | 乡村振兴中农民法治主体意识研究 | 杨忠明,喻福东,刘颖,王晓瑾,刘  红 | 重点项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18A322 | 汤凌云 | 楚辞对中国传统文人画审美观念的影响研  究 | 汤凌云,胡睿臻,陈娟,陈琪琪,段  琳 | 重点项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18A323 | 李芬 | 掺杂改性碳材料用于多硫化锂的捕获及其  转化的机理研究 | 李芬,邹志军,陈灏,王继飞,刘璐  萌 | 重点项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18A324 | 邢彦辉 | “互联网+”视域下“湘字号”品牌创新的维  度、路径与动力机制研究 | 邢彦辉,刘荣林,邱文中,戴永红,  何薇 | 重点项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18A325 | 张再云 | 调和分析方法与非线性色散波方程的低正  则性研究 | 张再云,孙明保,方春华,丁卫平,  何帆,范洋,易嘉敏 | 重点项目 |  | 湖南理工  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A326 | 陈曦 | 基于甲醇重整制氢的燃料电池冷热电联供  系统热力学行为分析及多目标优化研究 | 陈曦,万忠民,黄泰明,胡春虎,金  超 | 重点项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18A327 | 刘创 | 精准扶贫背景下党建引领乡村振兴发展路  径研究 | 刘创,刘红英,刘立刚,黄剑,梁亭,  唐鉴,王旭训 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南理工  学院 |
| 18B357 | 孟磊 | 自治、法治、德治相结合的乡村文化治理  路径研究 | 孟磊,陈建军,单芳,谭玉香,肖佳  乐 | 优秀青年项  目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18B358 | 邹志军 | TiO2 纳米管阵列/CdS 量子点复合体系的  制备与气相光电导性能研究 | 邹志军,李芬,廖高华,黄瑞 | 优秀青年项  目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18B359 | 黄泰明 | 基于高精度双向耦合法的汽车高速气动稳  定性变化机理研究 | 黄泰明,李超,张焱,王海星,雷梓  晶 | 优秀青年项  目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18B360 | 罗华 | 高速铁路桥梁分离式减震榫减震性能研究 | 罗华,王光辉,童小龙,李斌,王玮  玮 | 优秀青年项  目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18B361 | 王平 | 全媒体时代下湖南民间美术的传播与产业  化路径研究 | 王平,李明,黄思洁,丁子其,任芷  盈 | 优秀青年项  目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18B362 | 金海锦 | 马建忠与周时经的语法思想比较研究 | 金海锦,余东涛,陈秀敏 | 优秀青年项  目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0628 | 周嘉伟 | 一种新型交错并联型 Boost 型 PFC 技术研  究 | 周嘉伟,荣军,陈专红,雷志恒 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0629 | 刘怀金 | TPCK 框架下高校体育教师信息化教学能  力提升研究 | 刘怀金,刘洋,谢嘉美 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0630 | 朱福妹 | “X+着/了”的演化 | 朱福妹,邓上清,沈倩,卢聘,严韶  森,郭菲菲 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0631 | 吴旖旎 | 乡村环境传播中多元主体的互动机制及优  化路径研究 | 吴旖旎,蔡妍,杨珊,余思嘉,陈琬  晴 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0632 | 高小玲 | 洞庭湖区现代渔业区域公用品牌营销实证  研究 | 高小玲,王淑霞,丁艾宁,肖乐娇,  黄思思 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0633 | 杜雪梅 | 双创视域下湘楚设计元素在岳州窑文创产  品设计中的应用研究 | 杜雪梅,刘荣林,叶苗,李威,王仁  坡 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0634 | 杨继莲 | 基于新媒体背景下的岳阳市城市营销研究 | 杨继莲,彭十一,宋明芳,马想,肖  陆峰 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0635 | 杨宗圆 | 留守儿童社会主义核心价值观教育的特殊  性研究 | 杨宗圆,石蕙,魏嘉琦,王旭智,吴  镝,孙湘棋 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0636 | 张建策 | 固载型 SO3H 酸性离子液体催化剂的制备  及在喹啉化合物合成中的应用 | 张建策,李安,毛鑫铭,刘涛,蒋涛 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0637 | 汤飞球 | 永磁无刷直流电机的精确线性化关键技术  研究 | 汤飞球,邓己媛,鲁睿其,陈婷 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0638 | 彭楚才 | 金属丝电爆炸机理研究 | 彭楚才,李明,刘正夫,江展,吴艺  璇 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0639 | 罗德仁 | 关于 n-阿贝尔范畴与丛倾斜理论的研究 | 罗德仁,周潘岳,李亚,王亚东,杨  大龙 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0640 | 李昶 | 锗纳米颗粒电子传输层对有机太阳电池光  学性能的影响 | 李昶,孙小香,杨秋,段桂圆 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0641 | 黄燕 | 针对实验室混合废水的处理方案及耐酸、  耐碱、耐高有机物的活性污泥纯化研究 | 黄燕,李珊,彭晓慧,黄伶悦 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0642 | 彭锦 | 小车倒立摆控制系统的优化设计研究 | 彭锦,黄为,熊欢 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0643 | 肖雅 | “河市道情”的数字化传承与保护研究 | 肖雅,刘群霞,周安安,罗澎旎 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0644 | 徐伟红 | 大学生“人类命运共同体”意识的培养研究 | 徐伟红,杜艳艳,朱钰文,唐林 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0645 | 吴明渊 | 代数 L-domain 的集合闭包系统表示 | 吴明渊,张映辉,吴伟才,刘佳乐 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0646 | 曹诗怡 | 基于 GIS 的乡村旅游地生态环境安全评价  及优化策略 | 曹诗怡,龚岚,陈小勇,刘纪明,肖  雅馨,吴洋楠 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0647 | 缪雄 | 乡村振兴背景下的新型职业农民素质能力  建设研究 | 缪雄,刘林奇,余柳仪,郭丰,李娇 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0648 | 李一鸣 | 永磁同步电机改进型直接转矩控制技术研  究 | 李一鸣,邓斌,丁卓平,郑光明 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0649 | 廖高华 | InAs/GaSb 异质结能谱结构及其拓扑性质  的研究 | 廖高华,李科敏,钱坤,施恒超,马  学策 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0650 | 王翔 | 八大山人书画笔墨结构形态学研究 | 王翔,秦宏,陈扬,张恬,李军华 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0651 | 黄美红 | 数字化时代的美国乌托邦小说研究 | 黄美红,易立君,罗宇红 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0652 | 单爽 | 利率市场化对我国商业银行运营效率影响  的实证研究 | 单爽,赖换初,余滔,肖咪,单曼 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0653 | 邓辉剑 | 影响大学生体质与健康活动参与度的制约  因素研究 | 邓辉剑,曾福林,王向阳,王磊,刘  旺辉 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0654 | 邹华兵 | 磁性材料微沟槽精密机床几何误差建模与  补偿研究 | 邹华兵,刘国军,戴翔翔,邹嘉正,  杨益泉 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0655 | 孙风华 | 深度学习在高校教师信息素质培养中的应  用研究 | 孙风华,李琳,余水香,郑学琴,王  辉 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0656 | 刘雅 | 《九歌》在汨罗江流域打倡巫舞中的传承  与发展研究 | 刘雅,范泽容,丁晨奕,周海燕,孙  浩,冯莎 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0657 | 欧昌杰 | 基于 Cruise 的汽车动力传动系统优化匹配  及仿真研究 | 欧昌杰,李铁林,汤涛,刘仁鹏 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18C0658 | 徐佐浩 | 基于语料库的《红楼梦》杨、霍译本意识  形态对比研究 | 徐佐浩,蒋跃,黄粉保,詹菊红,周  海燕 | 一般项目 |  | 湖南理工  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K086 | 何伟 | 面向真实监控场景的运动目标检测与跟踪  关键算法研究 | 何伟,郭龙源,黄锋,匡文兰,李楠  英,胡为 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18K087 | 张丽 | 基于金属-氨基酸骨架材料的 M/MO@C  多孔纳米复合材料的合成及光电转换与光  催化性能 | 张丽,阎建辉,杨海华,杨鹏,甘美林 | 创新平台开放基金项目 |  | 湖南理工学院 |
| 18K088 | 张乾坤 | 中国新世纪娱乐文化批评研究 | 张乾坤,易杨,朱董董,朱丹丹,阳  倩 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南理工  学院 |
| 18A328 | 陈满生 | 多酰胺基金属有机骨架材料的合成与二氧  化碳气体吸附性能研究 | 陈满生,张春华,付伟伟,邓奕芳,  李亚玲,刘思妍,唐海军,王莹 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A329 | 谭延亮 | 开环式连续准确测量氡析出率方法研究 | 谭延亮,袁红志,谢宇希,李铃,谢  李豆,周烨,刘熊芳 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A330 | 杨立国 | 传统聚落文化景观基因的地方建构过程与  机制 | 杨立国,李强,郭彬斌,凡非得 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A331 | 黎利云 | 新时代乡村教师专业发展的困境与出路研  究 | 黎利云,何敦培,尹洁,刘小兰,刘  涛,胡子沛,刘娜 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A332 | 邓红卫 | 移动 RFID 系统标签识别机制及算法的研  究 | 邓红卫,郑光勇,王樱,彭亚云,陈  一楠,邹强 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A333 | 赵辉煌 | 基于深度卷积神经网络的图像多目标风格  迁移方法研究 | 赵辉煌,郑光勇,许琼方,孙雅琪,  唐欣宁,邵朝晖,向金 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A334 | 李伯华 | 传统村落人居环境转型发展的过程与机制  研究：以湖南省两个典型村为例 | 李伯华,曾灿,李嘉玲,黄洁,易磊,  王莎 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A335 | 任美衡 | 新时期以来文学评奖与文学制度构建之研  究 | 任美衡,左其福,文玲,张茗雅,李  超,刘蕾蕾 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A336 | 李俊华 | 杯芳烃功能化三维石墨烯材料的制备及其  主客体型电化学传感器的构建 | 李俊华,邓培红,易正戟,欧亚平,  刘国利,吴鹭鹰,袁煜林 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A337 | 左崇良 | 基于卓越教师培养的教师教育品质保证制  度研究 | 左崇良,吴云鹏,唐洪艳,宋友娟,  廖湘玲 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A338 | 邱传亮 | 楚玺文字整理与研究 | 邱传亮,朱艳芬,雷缙碚,漆颢,李  平韧,蒋佳思,郭禹君,刘静 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A339 | 周镕基 | 供给侧改革下现代农业负外部性反思、评  估及路径选择 | 周镕基,皮修平,吴月,刘春艳,周  学佳,李青松,杨洁,衣莹莹 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A340 | 易艳春 | 重尾相依随机变量序列和的极限定理及其  应用 | 易艳春,李元旦,张国辉,许芳惠 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A341 | 王志腾 | 正色散克尔微结构谐振腔的啁啾脉冲的研  究 | 王志腾,陈列尊,唐建锋,陈纪友,  陈俊荧,胡羽 | 重点项目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18B363 | 莫旋 | 新时代背景下女性流动人口的就业状况与主观幸福感研究——基于家庭庇护、体制  庇护与工作家庭冲突视角 | 莫旋,阳玉香,李小林,陈敏,易雨瑶,谢晓 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 衡阳师范学院 |
| 18B364 | 吴思为 | 新时代教育扶贫背景下乡村教师幸福指数  研究 | 吴思为,程昌,晏拓,王春华 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18B365 | 陈少林 | 调和拟共形映射理论中的若干问题 | 陈少林,李浏兰,周立君,周志东,  谭文佳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18B366 | 唐红卫 | 唐宋南岳诗歌文献整理与研究 | 唐红卫,严春华,阳海燕,唐婷婷,  赖小婷,李秀 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18B367 | 邹赛 | 虚拟化无线接入网络切片映射关键技术研  究 | 邹赛,姜小奇,朱贤友 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18B368 | 曾晶 | 硼烯相关自旋电子器件的第一性原理设计  及输运机理研究 | 曾晶,张定宗,戴志平,邓非,纪凌  云 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18B369 | 谷标 | 基于激发态分子内质子转移机理的新型聚  集诱导发光分子的设计、合成及应用研究 | 谷标,刘梦琴,唐斯萍,黄礼艳,阳  茜,韩路娇,唐东晴,刘存飞 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18B370 | 黄一民 | 衡阳盆地大气污染物传输及扩散机制研究 | 黄一民,杨柳,钟顺清,陈柳,李晨  曦,何天赐,廖微微,刘霞,杨国梅 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 衡阳师范  学院 |
| 18A342 | 杨海 | 安格斯牛改良横江村湘西黄牛的研究 | 杨海,杨灿,刘会敬,左葛生,龚慧  芳,黄瑛 | 重点项目  （扶贫） |  | 衡阳师范  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B371 | 邝嘉 | 音乐创意产业与湘南区域经济发展耦合机  制研究 | 邝嘉,陈瑾,朱平,陈勇,郑茜,田洋 | 优秀青年项  目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18B372 | 彭志君 | 康德知识学的第三者理论及其当代价值研  究 | 彭志君,匡宏,水丽蓉,黄逸,刘地,  林佳茹,付袁刚,谭娇弟,石君琼 | 优秀青年项  目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18B373 | 祁剑青 | 基于景观基因的湖南传统民居区划研究 | 祁剑青,郑文武,杨颖娜,王莎,徐  崇丽 | 优秀青年项  目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18B374 | 杨灿 | 母猪饲粮淀粉结构对仔猪肠道健康的影响  及可能机制研究 | 杨灿,唐青海,唐姣玉,刘会敬 | 优秀青年项  目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18B375 | 吕凌云 | 现代汉语动名兼类词研究 | 吕凌云,邬德平,刘晋,张婷源,祝  斌 | 优秀青年项  目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18B376 | 邹建国 | 农业供应链金融缓解农户信贷约束的内在  机理与实证检验 | 邹建国,陈培荣,言捷智,唐艳琳 | 优秀青年项  目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18B377 | 邱海洪 | 古村镇民俗体育文化景观基因的数字化治理路径研究 | 邱海洪,刘沛林,王俊云,胡蓉,何彪,邓水坚,戴安慧,蒋烁,朱紫菡,  成文会 | 优秀青年项目 |  | 衡阳师范学院 |
| 18C0659 | 沈懿哲 | 新时期湖南抗战题材影视剧研究 | 沈懿哲,杨旭明,葛佳宁,蒋欣,刘  双艳 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0660 | 黄海午 | 相依随机序列下移动平均模型的统计大样  本理论研究 | 黄海午,王克彦,胡立军,李林燕,  梁西米 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0661 | 吴戬 | 礼学与乾嘉文学关系研究 | 吴戬,雷艳平,夏涵叶,殷志远,金  璐 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0662 | 杨利容 | 射频无源匹配网络的优化研究 | 杨利容,谭岳衡,王文静,喻景涛,  赵胜蓝 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0663 | 袁佳利 | 基于景观基因理论的湘南传统民居文化基  因识别、传承与发展研究 | 袁佳利,邓运员,陈驰,徐溶蔓 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0664 | 刘聪 | 传播学视域下跨境电商企业外宣翻译研究 | 刘聪,朱艳宁,唐洁,罗雪林,陈晓  琳,魏续丽,朱英毅 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0665 | 盛良兵 | 基于希夫碱配体构筑的镝基单分子磁体的  结构与磁性研究 | 盛良兵,杨颖群,萧丽芬,刘芊芊,  谢林荣,李梦 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0666 | 袁焜 | 项目研发过程中的专利风险分析 | 袁焜,谭和平,陈红国,雷天齐 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0667 | 李建周 | 茶油腐乳风味物质指纹图谱的建立与应用 | 李建周,陈晓华,王离,谭双玲 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0668 | 罗曼 | 供给侧结构性改革导向下城市口袋公园设  计研究 | 罗曼,郭中超,邓靓,罗吉 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0669 | 欧阳梦  倩 | 一类具有捕捞项和避难项的随机生态传染  病系统的动力学行为研究 | 欧阳梦倩,肖娟,吴嘉琳,黄钰萍 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0670 | 李建 | 基于“运动教育模式”情境下的校园足球参  与行为研究 | 李建,刘勇,陈航,熊姿 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0671 | 徐玉辉 | 湖南省跨境电子商务发展策略研究 | 徐玉辉,钟博,刘珂,朱平,马力文,  何婷,郭丹 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0672 | 王丹华 | 翻转课堂环境下的过程性评价体系构建研  究 | 王丹华,蒋瀚洋,刘芸希,王海兰 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0673 | 王晶 | 助剂的添加对延长燃料电池寿命的影响研  究 | 王晶,邓景衡,罗远来,黄斌艳,蒋  文青,田茂芝 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0674 | 邹利民 | 罗希文中医典籍英译与传播研究 | 邹利民,吕剑兰,何芳 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0675 | 罗亚君 | 生态翻译学视角下的相声、小品言语幽默  翻译研究 | 罗亚君,尹青梅,谢浩琴,张伟香,  汤艳娟 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0676 | 孟宝兴 | “互联网+”背景下师范生教育技术应用能  力培养路径研究 | 孟宝兴,邓启云,刘丽萍,范学娇,  周明濂 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0677 | 阳晓艳 | 聚焦于心理弹性的公费师范生心理健康促  进模式研究 | 阳晓艳,刘衔华,刘世瑞,罗军,罗  小涧,张照,晏拓 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0678 | 赵军霞 | 一种低资源的轻量级分组密码的研究与实  现 | 赵军霞,李浪,张剑,陆俊杰,肖淦  匀 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0679 | 刘新宇 | 医疗健康云隐私保护方法研究与实现 | 刘新宇,田小梅,邹祎,黄浩,周晟 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0680 | 谢小兰 | 湘西土家族民歌的旋律结构研究 | 谢小兰,张迪华,邓婷,陈石军,孟  瑾 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0681 | 周菡 | 体育产业化背景下体育学科人才培养机制  创新实践研究 | 周菡,周松青,顾丹东,向斌,陈天  玉,汤汨,谢雪飞 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0682 | 沈星元 | 教学任务团队领导者形成方式和领导模式  对任务绩效的影响 | 沈星元,吴越,黄娅琴,曹悦欣 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0683 | 朱志东 | “一带一路”背景下中欧植物药（草药）标  准化制度比较研究 | 朱志东,罗文正,杨德群,刘禹君,  谭胜,卢听 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0684 | 齐春媚 | 艺术类大学生人文素质培养现状与对策研  究 | 齐春媚,陈小波,周远屹 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0685 | 郑庆乐 | 互联网公共服务信息视阈下湖南省全民健  身路径研究 | 郑庆乐,陈鑫,雷涛,刘巍,曹淑平 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0686 | 彭群林 | 生态女性主义视阈下与谢野晶子的诗歌研  究 | 彭群林,唐佩玲,陈兰,李九英 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0687 | 周杰 | 依布硒啉（Ebselen）及其衍生物的合成方  法学研究 | 周杰,冯泳兰,毛祖兴,代聪,任晶,  周莹 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18C0688 | 邹娟花 | 湖南省全民健身公共服务互联网信息平台  建设现状研究 | 邹娟花,马勇,黄明,彭伟家 | 一般项目 |  | 衡阳师范  学院 |
| 18K089 | 朱小明 | 基于螯合型配体羟肟酸构筑的新型苄基锡配合物的合成、结构及应用研究 | 朱小明,张复兴,李文艺,盛良兵, 何唐锋,姚淑芬,严诗宇,张海媚,  肖婉菁 | 创新平台开放基金项目 |  | 衡阳师范学院 |
| 18K090 | 何清华 | 基于环境解说有效性评估的城市公园环境  教育实施策略研究——以衡阳市为例 | 何清华,刘兰芳,彭惠军,陈韵凌,  陈相宇 | 创新平台开  放基金项目 |  | 衡阳师范  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A343 | 邓作杰 | 支持位置审计的多副本数据持有证明的研  究 | 邓作杰,宋丹,梁开健,谭小兰,黄  鲲,吴帆,黄威,欧阳杰 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18A344 | 方正军 | 不同共轭链长度的二苯乙烯类增白剂分子  中取代基的协同增效作用及构效研究 | 方正军,禹新良,陶强,黄赛金,秦  琪雯,林亮微,李亚军 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18A345 | 王军 | 基于深梁理论抗滑桩断裂破坏模式与内力  计算的研究 | 王军,刘杰,罗章,梁桥,周文权,欧  阳祥森,江彦旭,李振琨 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18A346 | 章勇 | 具有地域文化基因的长沙城市轨道车辆工  业设计理论研究与实践 | 章勇,江哲丰,徐平,杨帆,陈玄哲,  黄文娟,岳凯龙,刘理威 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18A347 | 戴雄英 | 二元合金纳米团簇核壳结构演化的原子模  拟研究 | 戴雄英,徐海清,洪彦鹏,颜铄清,  文雅婷 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18A348 | 谢卫才 | 永磁直驱轴向磁场风力发电机关键技术研  究 | 谢卫才,邓秋玲,蔡斌军,刘婷,王  世豪,何力,周坤 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18A349 | 张维梅 | 湖南入境旅游发力“一带一路”沿线客源市  场的营销模式及实现路径研究 | 张维梅,黄毅,刘树忠,米振华,周  晓斌,贺李,刘蓥 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18A350 | 陈国强 | 唇形往复密封失效机理及可靠性设计 | 陈国强,夏平,伍新,何海涛,陈乐  尧,曹亮,陆俊明,施文彬 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18B378 | 邓世维 | 湘西非物质文化遗产在民宿体验式环境设  计中的应用 | 邓世维,成烁,刘玥,樊鸿剑,唐子  为,张明阳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18B379 | 兰东辉 | 功能化氧化石墨烯的合成及其催化 CO2  转化机制研究 | 兰东辉,伍水生,谭年元,彭佳勋,  殷谷锋,李凌峰,向萍,范佳敏 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18B380 | 王超 | 环境规制对工业行业绿色生产绩效的影响  机理及政策效应研究 | 王超,张小刚,蒋萍,雷芳芳,周莎  莎 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18B381 | 许志伟 | PET 中高频变压器电磁设计与优化方法研  究 | 许志伟,林友杰,彭晓,李祥来,刘  志华,许智萌,丁世金 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18B382 | 陈蓉 | 多物理场作用下树脂基复合材料微观缺陷  的热、力行为及演变机理研究 | 陈蓉,罗骏,韩耀武,艾孝文,付庆  琳,向超,李亚星 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B383 | 苏欢 | 毛细嵌管围护结构的传热特性与应用基础  研究 | 苏欢,欧阳军,陈艳,曾智,刘星,叶  立飞,万鸿宇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18B384 | 唐谦 | 基于梯度光滑的高效高精度自适应计算方  法在汽车 NVH 中的分析研究 | 唐谦,李泉,王建德,杨博,李世康 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18B385 | 吴迪 | 基于超限学习机的智能环境下多模异构深  度特征融合身份识别 | 吴迪,赵葵银,李亚,余晓霏 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工程  学院 |
| 18A351 | 王祝君 | 约束最优化问题的高效算法及其在信号处  理中的应用 | 王祝君,聂存云,曹建新,胡蓉晖,  赵钍焱,李荣军,肖扬帆 | 重点项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18A352 | 陈辉民 | 实现湖南精准脱贫目标的乡村振兴引领示范路径与政策研究-基于长株潭城市群两  型社会建设经验 | 陈辉民,徐运保,罗晶,李远辉,雷尚君,杨仁喜 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南工程学院 |
| 18A353 | 罗胜杰 | 城市语言景观评估与规范化问题研究——  以长株潭为例 | 罗胜杰,刘丽珍,沈仲平,蒋惠筠,  陈敏之 | 重点项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18A354 | 朱霁 | 改革开放以来中国共产党对共同富裕道路的探索研究 | 朱霁,贺大姣,黄琴,李琼琼,张文武,彭春艳,田小玲,李魏达,黄定  喜 | 重点项目 |  | 湖南工程学院 |
| 18A355 | 田莉 | 利用聚合物铁电极化调控黑磷性能及其调  控机理的研究 | 田莉,孙静,胡爱明,胡蓉,段晨光 | 重点项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18A356 | 田娟秀 | 基于深度学习的放疗靶区与危及器官勾画  方法研究 | 田娟秀,周细凤,曾秋芬,乔汇东,  彭德义,严汤文,宋文通,刘玲 | 重点项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18B386 | 彭梦 | 基于机器视觉的高铁轮对踏面损伤实时检  测技术研究 | 彭梦,肖鹏,邓作杰,曾赛峰,邬思  奇,刘学爽,曹桂红 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18B387 | 张儒 | PgWRKY2 调控人参皂苷生物合成、转运  和积累的分子机制 | 张儒,张变玲,蒋开军,吴小杰,黄  合庆,梁娜 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18B388 | 孙勇 | 复平面上的单叶调和映射的若干性质研究 | 孙勇,旷伟平,雷杰,陈艳,高友武,  何亮 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工程  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B389 | 邹鸿翔 | 水环境磁力耦合振动能量采集设计理论与  实验研究 | 邹鸿翔,魏克湘,刘胜,白泉,朱云,  耿晓锋,雷湖榆,王媚 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18B390 | 彭禹 | 毛姆短篇小说研究 | 彭禹,曹丽英,魏殚艺,魏丽,杨镟  玉,丁姣进 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18B391 | 刘杰 | 滚刀作用下表面裂纹与内部裂纹协同破岩  机理 | 刘杰,王军,刘兆丰,曾洪豪,甘馥  硕 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0689 | 刘文锋 | 小型清扫车吸尘系统的流场仿真与结构研  究 | 刘文锋,傅彩明,刘伟成,谢继航,  岳凯龙 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0690 | 刘熹微 | 建筑工程类学生的创新思维培养和创业能  力提升研究 | 刘熹微,李文娟,谢治民,罗章,刘  孔玲,单山鸣,李佳 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0691 | 贺谷怀 | 信息无障碍研究-数字图书馆盲人学习浏  览器的开发与应用 | 贺谷怀,喻正红,黄逸轩,王芊 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0692 | 黄丽静 | 预制装配式住宅建筑与现浇混凝土结构住  宅建筑造价对比研究 | 黄丽静,汤丹,龙鹏程,雷婷 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0693 | 刘超 | 抗菌型高效低阻熔喷/静电纺复合空气过  滤材料的制备及性能研究 | 刘超,何斌,刘常威,周锦涛,湛娜 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0694 | 雷尚君 | 湖南省地方政府融资平台创新与风险控制  研究 | 雷尚君,赵晶,黄常辉,吴文博 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0695 | 蒋淑亚 | “双一流”建设背景下辅导员核心素养研究 | 蒋淑亚,陈亚琼,张琼燕,章平,吴  文博,张芳泉 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0696 | 李文菁 | 粉末材料弥散反射率与动态遮阳效果研究 | 李文菁,苏欢,曾智,李琳倩,谢宗  芮 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0697 | 张婷 | 应用型大学本科生的各项时间投入对学生  成绩的影响——以湖南工程学院为例 | 张婷,黄琴,连泰,张琼燕,包凯玲 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0698 | 胡倩 | 过硫酸盐高级氧化技术对偶氮染料降解动  力学及机制研究 | 胡倩,汤威宜,庄帅,吕怡玲,宋洋,  陶文杰,罗嘉威 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0699 | 裴威 | 量子点系统发热调控机理的研究 | 裴威,易国军,赵光强,邓立今 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0700 | 曾凡桂 | 地域文化产品创新设计研究——以“白石  文化”为例 | 曾凡桂,蒋德军,邹昌,李明,骆海  西,谭刚志 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0701 | 何梦丽 | 基于深度翻译的古典散文英译批评研究 | 何梦丽,刘一鸣,马英,鲁娅辉,韩  泽婷,罗辰程 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0702 | 胡兰 | 小波与奇异积分的若干问题的研究 | 胡兰,刘劲光,吴童霞丽 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0703 | 曹亮 | 汽车焊接机器人减速器轴承润滑的可靠性  设计 | 曹亮,陈国强,王高升,张志伟,李  仕精,夏盼 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0704 | 王染 | 绩效衰退、管理者特征与企业投资选择 | 王染,廖文军,陆晓岚,邹伶,宋嘉  好,肖璐 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0705 | 胡蔺 | 毛泽东诗词中典故的翻译研究 | 胡蔺,罗晓语,姚叶,陈丽娜,向锋 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0706 | 迟晓丽 | 通道侗锦艺术元素在现代服装设计中的应  用研究 | 迟晓丽,陈晓玲,左双喜,卿少宁,  张育荧 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0707 | 李祥来 | 矿用低压大电流感应电机控制器的研究 | 李祥来,杨青,颜渐德,李晓凤,龙  江,杨朝用 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0708 | 黄曦 | 基于湖湘地域的红色文创产品创新设计研  究 | 黄曦,王亚男,黄成,宋言成 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0709 | 皮珊珊 | 基于湘西南瑶族服饰元素的文化创意产品  设计研究 | 皮珊珊,凌群民,杨梅,李婧,李万  均,张春娇 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0710 | 郭芳 | 英国维多利亚时期文学创作中的哥特式风  格研究——以《呼啸山庄》为例 | 郭芳,夏艳萍,李娟,曹娟,鲁娅辉,  杨雅洁 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0711 | 彭祯 | 基于 Arduino 单目视觉跟随系统的设计和  研究 | 彭祯,张铁楠,梁皓澜,舒桥惠 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0712 | 刘青 | 礼貌新范式下的外语教师课堂话语互动研  究 | 刘青,刘向红,李娟,黄永存,李含  章 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0713 | 向锋 | 太阳能电池用厚膜银浆的性能优化研究 | 向锋,程玉兰,罗亚君 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0714 | 陈晓 | 翻译伦理视域下的旅游翻译研究 | 陈晓,谭芳,佘锡铭,姚玲丽,杨欢 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0715 | 彭霞 | 基于多数据融合的永磁同步电机故障诊断  和健康监测研究 | 彭霞,李立,向道朴,屈宗顺,韩宗  霖 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0716 | 唐炼 | 基于互联网的工科类高校学生体育学习支  持服务体系构建与应用研究 | 唐炼,杨洁,周伟峰,李新威,倪湘  宏,喻妙华 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0717 | 刘洁 | 一种基于因子加权算法的 PCI 模三干扰智  能优化方法研究 | 刘洁,唐志航,廖智,谢雅,张仪辉 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0718 | 谭超 | 应用型本科院校创业教育与创业倾向影响  机制研究 | 谭超,卢明纯,肖雨晴,王海棠,曹  倩 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0719 | 刘怡 | 基于信息融合技术的大型风电机组叶片损  伤程度的可靠评估技术研究 | 刘怡,陈玲萍,倪小丹,谭季秋,莫  俊宇 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18C0720 | 钟义长 | 单定子双转子对转永磁同步电机动态不平  衡负载控制研究 | 钟义长,李光中,邓秋玲,李春菊,  周炼,罗宣怡 | 一般项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18K091 | 邓继勇 | 新型绿色多功能织物整理剂的制备与应用  研究 | 邓继勇,汤威宜,颜东,符雅芬,周  鄂 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18K092 | 刘婷 | 轴向磁场永磁风力发电机性能优化设计研  究 | 刘婷,黄绍平,彭磊,顾飞跃,向全  所,周迎阳 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南工程  学院 |
| 18A357 | 罗碧琼 | 公费师范生英语教学生命论转向与“4C”教  学生态圈建构 | 罗碧琼,唐松林,蒋良富,刘姣,蒋  业芳 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18A358 | 胡芳毅 | 美国诗人雷克斯罗斯东方诗歌英译研究 | 胡芳毅,熊云甫,谢彩虹,沈宇 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A359 | 雷明全 | 社会成本视角下我国教育的三个边界问题  研究 | 雷明全,熊爱华,欧阳秋珍,蔡明  山 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18A360 | 曹斌芳 | 知识和数据驱动的冲孔钢带镀镍过程协同  控制方法研究 | 曹斌芳,乔闹生,胡惟文,彭建英,  邝梦洁 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18A361 | 曾斌 | 石墨烯微米花/氧化锌量子点修饰的纳米孔一维金属硫化物的构筑与光催化机制的  研究 | 曾斌,李玲芳,曾武军,刘万锋 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南文理学院 |
| 18A362 | 唐琳 | 黄鳝胃瘤线虫线粒体基因水平转移现象及  机制研究 | 唐琳,王文彬,李峰,邹姿,虎喜敏,  周桐 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18A363 | 周启华 | 狄更斯与圣经文化 | 周启华,肖杰,于娜 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18B392 | 熊佳慧 | 基于移动互联技术的混合同步互动教学系  统设计与实现 | 熊佳慧,涂丽华,闫友彪,何友谊,  梁雪燕,吴青霞 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18B393 | 游鸿 | 湖南省智能制造对农业劳动力转移就业的  影响与对策研究 | 游鸿,丁文君,曾雪凌子,龚毓惠,  赵柳,赵飘,涂缘 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18B394 | 黄海洪 | 养殖水体低营养条件下芽孢杆菌高效氮转  化机理研究与应用 | 黄海洪,类延菊,谢秋辉,朱艳兰 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18B395 | 黎小琴 | 信息物理系统交互作用下宏观交通多车信  息反馈控制方法研究 | 黎小琴,蔡剑华,周志刚,金灿,刘  兵 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18B396 | 范丽娜 | 湖湘经世致用思想在英语世界的译介与传  播 | 范丽娜,李钢,施莹莹,侯丁琳,彭  艳艳 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18B397 | 李叶林 | 液压凿岩机缓冲系统与钎杆撞击系统的耦  合研究 | 李叶林,屠毅,王良,陈偲,钱煜博 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18B398 | 周婷 | 沅水流域湘北官话小称研究 | 周婷,周春晖,任溪,刘吉力,陈程 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |
| 18B399 | 贺江 | 淡水鱼油的制备及其氧化机理研究 | 贺江,杨明毅,崔京珍,段雅丽,张  洲 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南文理  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A364 | 乔臣 | “互联网+”时代湖南省现代化金融体系集  成创新与绩效评价研究 | 乔臣,李立华,曲孝海,朱凯玲,曹  司帅,张一弛,袁华,单星亮 | 重点项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18A365 | 梁光焰 | 地方文化遗产与乡村文化空间再生产策略  研究——以桃源县枫树维回乡为例 | 梁光焰,陈蕾,段宇辉,郭鲲,余桂  华,付刚,辛秀秀,姜朝阳,王倩 | 重点项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18A366 | 黄小兵 | N(S)精准掺杂修饰 Na3V2(PO4)2F3@C 纳  微结构复合材料及储钠机制 | 黄小兵,周诗彪,李琳,蔡湘雯,彭  天天,贺娟,周慧敏 | 重点项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18A367 | 刘春晖 | 精准扶贫财政政策效果评价研究 | 刘春晖,姚顺东,张立群,李强谊,  张建军,李文丽,章涛 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南文理  学院 |
| 18A368 | 聂方彦 | 图像信息论域下的工件表面缺陷检测方法  研究 | 聂方彦,朱明旱,张平凤,屠添翼,  邓帅,罗虎 | 重点项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18A369 | 宁云中 | E. L. 多克托罗成长小说研究 | 宁云中,范丽娜,郭炜峰,陈琳,吴  洋月,蔡薇,向小丽 | 重点项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18B400 | 刘洲兰 | 乡村人才振兴中“生产型职业农民”权益法  律保障体系研究 | 刘洲兰,杨名,刘泽宏,贺明,王莹,  刘安华 | 优秀青年项  目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18B401 | 陈晔 | Levy 过程的占位时及其在金融中的应用研  究 | 陈晔,向绪言,孙涛,陈艳,罗嘉杰  （学生） | 优秀青年项  目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18B402 | 刘宪楚 | 利用果蝇模型研究规律运动抗心力衰竭候  选基因 dFoxO 的功能 | 刘宪楚,樊浩,苏建臣,刘明,欧志  渊,罗全,易渟 | 优秀青年项  目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18B403 | 周忠华 | 文化自信的出场学研究 | 周忠华,黄芳,石慧琳,袁佳敏 | 优秀青年项  目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18B404 | 李文军 | 长期施肥红壤性水稻土颗粒组分中有机碳  固持及其分解特征研究 | 李文军,柳开楼,许建伟,袁晓玲,  袁碧莲,梁艳姐 | 优秀青年项  目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18B405 | 谭明涛 | 用于移动终端的紧凑型多极化 MIMO 天线 | 谭明涛,武鹤,戴正科,杨峰,吴文  强,郭言信 | 优秀青年项  目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0721 | 邓习军 | 几何奇异摄动理论在几类非线性模型中的  应用研究 | 邓习军,姜阿尼,黄祖达,张华,何  昭辉 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0722 | 蒋次卫 | 新时代湖南竹笛艺术的交流与创新发展研  究 | 蒋次卫,周星林,邱科峰,刘湘平 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0723 | 唐文璐 | 理雅各典籍英译的互文性研究 | 唐文璐,王超,唐晓蓉,徐明初,马  姝柔,张斯斯 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0724 | 王伯华 | 珍珠蚌肉糜发酵及其凝胶形成机理研究 | 王伯华,贺江,雷颂,范世鑫,陈婕 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0725 | 李平平 | 乡村振兴战略背景下农村公益广告现状与  发展研究 | 李平平,郭娓,刘春芳,张晶晶,李  广松,郭贺东 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0726 | 郭艳斌 | 地方海绵城市建设 PPP+多元融资开发机  制研究 | 郭艳斌,林旭,龚毓惠,禹婷 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0727 | 王晓波 | 聚多巴胺辅助自组装二齿型含硫化合物单分子层用于共价固定 anti-CEA 的新型免  疫传感器的研究 | 王晓波,刘振华,危芷欣,王天平, 罗赟 | 一般项目 |  | 湖南文理学院 |
| 18C0728 | 周春晓 | 腔 QED 系统中激发相位对透射谱影响的  研究 | 周春晓,尚雪,罗安宁 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0729 | 刘鸿昌 | 基于幼儿学习品质的家园共育行动研究 | 刘鸿昌,张立红,杨晓萍,王雨,王  莎,王永蝶 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0730 | 周榕 | 简?奥斯丁小说中的女性成长主题 | 周榕,牛张莉,张杨莉,聂宏艺,侯  丁琳 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0731 | 田丽慧 | 乡村治理视角下湖南省新乡贤回流的内生  动力机制研究 | 田丽慧,李祖全,杨毅,段玲,甘婷 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0732 | 贺寒辉 | 智慧城市背景下综合交通调查结果的大数  据核查方法 | 贺寒辉,许文雪,李其林,安宁,宾  海阳 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0733 | 陈晓玲 | 基于区块链技术的可信学生档案研究 | 陈晓玲,颜君彪,罗恺韵,朱成彪,  张争 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0734 | 单正午 | 武术精神融入新时代高校思想政治教育的  路径研究——以湖南文理学院为例 | 单正午,郭冬生,龚斌,杜银玲,董  树军,李瑾旋 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0735 | 屠毅 | 基于换热微元法的超临界二氧化碳印刷电  路板式换热器流动及传热特性研究 | 屠毅,刘奇元,彭亮 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0736 | 王迟 | 基于韵律-句法互动理论的正反问句研究 | 王迟,陈勇,马宝鹏,欧阳娇,向婕,  邵里杰 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0737 | 李辉 | 响应镉胁迫的红麻 WRKY71 转录因子的克  隆及功能验证 | 李辉,刘杰,瞿栩 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0738 | 朱彧 | “仲裁服务”视阈下仲裁条款独立性新论 | 朱彧,肖雯,黄洁 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0739 | 潘勇 | 基于高分辨率遥感影像技术的洞庭湖区农  村居民点用地变化检测研究 | 潘勇,潘龙英,刘尧,李阳 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0740 | 胡超霞 | “小叙事”知识传播背景下文化经典深度阅读研究——基于湖南文理学院公费师范生  4ACCPS 培养模式 | 胡超霞,程玉竹,王卫华,葛奇志, 杨敏 | 一般项目 |  | 湖南文理学院 |
| 18C0741 | 杨智 | 强电磁干扰环境下的 CDMA 电磁测深技术  研究 | 杨智,杨如曙,王南兰,郑凯 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0742 | 龚春丽 | 基于自媒体传播的大学生文化自信培育方  式研究 | 龚春丽,丁洁,苏美玲 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0743 | 严波 | 分数阶非线性时空系统数值算法及其复杂  动力学特性研究 | 严波,孙叶枫,周志,张寒雪,张梦  玲 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0744 | 许思维 | 结合逆蒙特卡罗与第一性原理分子动力学  对硫系玻璃局域微观结构的理论研究 | 许思维,严世华,闫岩 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0745 | 李剑波 | 云计算和大数据环境下社会公共服务的区  域协同战略研究 | 李剑波,谭文学,余志红,谢雷铁,  范俊 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0746 | 王荣华 | 湖南蛙类歪头病的综合防控技术研究 | 王荣华,宋波澜,刘益莎,符艳纯,  张润春 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0747 | 胡港云 | 习近平新时代奋斗精神的科学内涵与弘扬  路径研究 | 胡港云,柳礼泉,文祥,关朋,李风,  郭甸,胡煜雯,曾琴 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0748 | 高飞 | “互联网+”背景下教师继续教育个性化定  制培训机制研究 | 高飞,毛飞飞,刘元兵,龚紫斌,夏  建超,杨杨 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0749 | 蒋笑一 | 布鲁赫《g 小调第一小提琴协奏曲》和声  研究 | 蒋笑一,张艺,胡艺华,孙金霞 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0750 | 毛自平 | 应用型本科高校《钢琴》在线网络开放课  程建设研究 | 毛自平,罗娟娟,董宁,陈敏,熊芷  可 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0751 | 余少雄 | 基于互联网+的动力电池管理策略研究 | 余少雄,王茂丰,沈成贵,万浩 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0752 | 汪文勇 | 建设性后现代主义的生态意蕴及其新时代  意义研究 | 汪文勇,杨建华,朱放良,廖爱姣,  王俊,胡煜雯 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0753 | 王华 | 全域旅游视角下民族村寨的旅游文化挖掘  并载体化与重构 | 王华,刘尧,何志萍,胡长品,谭泽  龙,刘彩丽,田晓辉 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0754 | 吴文光 | 基于“3E”理论的图书馆绩效评价研究 | 吴文光,李坤,石烈娟,陈金花 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0755 | 王云洋 | 新型自感知水泥基复合材料及其应用研究 | 王云洋,唐响亮,黄志刚,孙晋,李  樽,王斌,刘少锋,赵振宇 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18C0756 | 黄丽敏 | 日语演讲竞赛对大学生思辨能力影响研究 | 黄丽敏,张玲,唐莉雅 | 一般项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18K093 | 汪苏娥 | 武陵微小说文化现象及发展趋势研究 | 汪苏娥,郭虹,龙静 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18K094 | 张运生 | 洞庭青鲫性别发育机制的转录组分析及性  别发育关键基因功能研究 | 张运生,周波兰,彭伟,陈昌智,李  治平,聂源 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南文理  学院 |
| 18A370 | 赫荣安 | 铋系半导体量子点原位沉积增强电极光电  催化性能及机理 | 赫荣安,李艳华,黄山,王迪,刘岱  霖 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18A371 | 郭红卫 | 高质量发展阶段湖南生产性服务业集聚与  新型城镇化协同推进机制研究 | 郭红卫,何颖媛,全春光,匡姝,唐  媛媛 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A372 | 朱宗铭 | 多相旋转流场中过流部件的冲蚀、空蚀与  电化学腐蚀耦合损伤行为研究 | 朱宗铭,梁亮,姚瑶,王港 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18A373 | 曾可 | PT 对称系统中量子费舍信息与量子关联动  力学 | 曾可,黄飞江,郭有能,刘晓芝,陈  良 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18A374 | 晏虹辉 | “读图时代”视觉传达作品创作中“文视互  转”能力建设研究 | 晏虹辉,胡嫔,徐园,郭世楠,曾树  超 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18A375 | 褚武英 | Clock-MyoD 钟控轴在维持鳜鱼快肌性状  中的功能研究 | 褚武英,包凌晟,李虹辉,安晓玲 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18A376 | 黄志坚 | 基于深度学习目标检测的矿石泥团自动分  选技术研究 | 黄志坚,李方敏,孟志刚,杨志邦,  黄明哲,曹顺 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18B406 | 李雪 | 纳米 ZnO/PVDF 光催化复合超滤膜制备及  降解水中对硝基苯酚的效能研究 | 李雪,李荣喜,庞娅,陈聪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18B407 | 唐伟卓 | 桂花种子整体性质量评价及抗炎活性研究 | 唐伟卓,刘琳琪,何国威,雷小鹏,  潘赫,李志龙 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18B408 | 向阳辉 | 结合多分类 SVM 和代价加权证据理论的  多信息融合智能故障诊断研究 | 向阳辉,许焰,张翼,黄升宇,陆恒 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18B409 | 郭生豫 | 湖南省城市社区精神疾病患者生活质量评  价研究---以长沙市为例 | 郭生豫,刘飞跃,魏敏,李佳潼,张  猛 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18B410 | 刘志雄 | 传感器网络中协同虚假数据注入攻击防御  研究 | 刘志雄,黎梨苗,倪问尹,周景,李  林强,潘启超,刘健 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18B411 | 张文娟 | 工程机械装备用永磁电力驱动系统关键技  术研究 | 张文娟,周锋,吴了,陈希,黄懿菲 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18B412 | 周舟 | 云平台弹性计算及虚拟机聚合算法研究 | 周舟,杨志邦,张韬,龚庆茹,袁余  俊明 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |
| 18B413 | 郑晶 | 老龄化背景下公共空间环境适老化设计研  究 | 郑晶,胡馨方,李安,方业英,张艺  萱 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A377 | 刘辉 | 高能离子注入机多通道射频加速同步信号  发生器的研制 | 刘辉,王新辉,周志英,王辉,陈跃  鹏 | 重点项目 |  | 长沙学院 |
| 18A378 | 王丽平 | 石墨烯/纳米零价铁复合气凝胶的可控制  备及其对重金属离子的吸附机理 | 王丽平,余取民,杨珊,高宁,徐思  婕 | 重点项目 |  | 长沙学院 |
| 18A379 | 宋玲 | 习近平青年教育思想与应用型法治人才培  养创新研究 | 宋玲,蒋云贵,袁帅,李小兰,陈骐 | 重点项目 |  | 长沙学院 |
| 18A380 | 杨红 | 基于构式事件结构的翻译研究 | 杨红,杨红梅,谢志辉,蒋娟,曾嘉,  黄玉兰,李奕妮 | 重点项目 |  | 长沙学院 |
| 18A381 | 张红 | 精准扶贫视域下基于“互联网+”的湖南省农村小微经济体财务管理服务平台构建研  究 | 张红,陈樱,宁晓枫,刘港,周倩莹, 李宇翔 | 重点项目  （扶贫） |  | 长沙学院 |
| 18A382 | 王晶 | 网络拓扑结构图的曲面交叉数及性质 | 王晶,李方敏,栾悉道,张作政,陈  翰麟,岳梦洁 | 重点项目 |  | 长沙学院 |
| 18B414 | 吴美群 | 本·琼生宫廷假面剧中的共同体研究 | 吴美群,王青,李玺,袁娇,涂湘君 | 优秀青年项  目 |  | 长沙学院 |
| 18B415 | 罗琨 | 污泥基生物炭类芬顿降解氯酚类污染物的  机理研究 | 罗琨,朱海,周祥发,刘嘉媚,张再  芝 | 优秀青年项  目 |  | 长沙学院 |
| 18B416 | 黄灿 | 认知诗学视阈下新生代导演艺术电影  （2014-2018）叙事研究 | 黄灿,张吕,谭文鑫,梁湘梓,张汉  卢 | 优秀青年项  目 |  | 长沙学院 |
| 18B417 | 唐红光 | 康德“自然辩证法”中的主体性思想及其当  代意义研究 | 唐红光,陆启越,桂运奇,王思乂,  翟兰凤 | 优秀青年项  目 |  | 长沙学院 |
| 18B418 | 熊汉青 | 稀土 La 微合金化对 Mg-Al-Sn 合金腐蚀性  能和放电活性影响及机理研究 | 熊汉青,何航敏,郑天昊 | 优秀青年项  目 |  | 长沙学院 |
| 18B419 | 刘巍 | 子空间上求解线性矩阵方程 F(X)=G 的迭  代算法研究 | 刘巍,彭向阳,王柏育,沈金荣,雷  宝,韩惠 | 优秀青年项  目 |  | 长沙学院 |
| 18C0757 | 包凌晟 | PPAR-γ通路在高脂诱导中华鳖营养性脂肪  肝的作用及分子机制研究 | 包凌晟,王江伟,李鸿江,施立萍 | 一般项目 |  | 长沙学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0758 | 郑昱 | 基于北斗卫星信源的被动式雷达目标探测  性能关键 | 郑昱,冯璐,张竹娴,张永强 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0759 | 刘浩然 | 基于双正交小波分析的盾构隧道隐伏裂缝  识别和三维可视化分析研究 | 刘浩然,谢立辉,沈炼,李橄,王义  明 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0760 | 杨璐 | 基于纳米颗粒填充的金属有机框架纳米胶  囊的食源性致病菌的荧光信号放大检测 | 杨璐,何志敏,易慧霜 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0761 | 邱实 | 基于证券分析师关注的公司舞弊风险评估  研究 | 邱实,熊菲,龙飞,高雅婷 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0762 | 谢冬 | 应用型本科院校国际化人才培养机制研究 | 谢冬,贺黎,易晨宁,姚振华,张林  林 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0763 | 谭志光 | 基于夸克间相互作用的高能碰撞唯象研究 | 谭志光,莫云飞,周远,戴斯沩,谈  猛豪 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0764 | 李锟 | 面向工程应用的分布动态载荷识别方法研  究 | 李锟,肖航,杨兴发,林风 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0765 | 刘丹 | 接受美学视野下古诗词艺术歌曲的审美研  究 | 刘丹,聂卫华,裴蓓,肖佳妮 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0766 | 周娅 | 小说批评思维的现代性转型研究 | 周娅,谭真明,唐玉环,肖睿壑,欧  逸芳 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0767 | 宋满满 | 转型变革环境下“高校图书馆+”多联盟合  作模式的创客空间构建研究 | 宋满满,张果果,陈好敏,彭晨曦,  林嘉兴 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0768 | 刘亮 | 公共体育“俱乐部课制”对大学生体质影响  的机制研究 | 刘亮,周英华,谭清文,崔克,张碧  荣 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0769 | 郭芯源 | 人类学视角下酉水流域傩舞文化身份认同  与变迁研究 | 郭芯源,王琛媛,张晶,张腾,王楠  楠 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0770 | 周亚兰 | “跨界融合”视域下动漫 IP 形象创意设计研  究 | 周亚兰,易群燕,赵容浩,肖玲玲,  于琼 | 一般项目 |  | 长沙学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0771 | 王江涛 | 无线传感器网络内部攻击安全方案研究 | 王江涛,刘志雄,叶晖,唐昕睿,陈  玉凤 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0772 | 阎彦 | “文化+”模式下湖南隆回滩头年画的创新  研究 | 阎彦,王佩娇,廖紫君,董叶荣,肖  婧 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0773 | 冯婉 | 电动汽车永磁同步电机驱动系统的预测控  制研究 | 冯婉,饶瑜,包艳,王帮松 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0774 | 盛忆文 | 互联网+语境下湘绣特色旅游文创商品设  计创新研究 | 盛忆文,王暄,徐睿,石兰,李慧,张  芊诺 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0775 | 王若蘅 | 融媒体环境下如何讲好中国故事——口语  传播实践研究 | 王若蘅,张乃午,石渥宇,周祯翔,  王玉娟,张嘉曼 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0776 | 潘钟键 | 航空活塞发动机连杆疲劳分析 | 潘钟键,唐蒲华,罗星 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0777 | 李炎燕 | 汉语中动句式历时演变的认知研究 | 李炎燕,雷志敏,戴薇薇,周丽,叶  华诗,周欣颖 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0778 | 周孟杰 | 湖南文化创新体系发展及对策研究 | 周孟杰,董牮,崔小云,欧阳思璇,  林源 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0779 | 蒋瑶 | 英语演讲修辞性叙事研究 | 蒋瑶,王海燕,彭亮,雷野,何秋芬 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0780 | 蒋国保 | 基于拓扑绝缘体的中红外高能量孤子光纤  激光器研究 | 蒋国保,陈英,邹莹畅,王劼,欧阳  武,彭翔 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0781 | 周锋 | 烟草烘丝过程的系统辨识及鲁棒控制技术  研究 | 周锋,瞿曌,蒋国保,胥鹏,陈俊东 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0782 | 陈奕含 | 文化知觉视域下高校校园陈设对师生心智  开发与行为影响的研究 | 陈奕含,王璇,黄薇,王果,周光磊,  张红婷 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0783 | 罗星丹 | 媒介融合背景下电视媒体数字化转型研究 | 罗星丹,陈兮,宋莉,李思懿 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18C0784 | 李晋波 | 准零维纳米贵金属修饰（001）晶面二氧  化钛及其光电性能研究 | 李晋波,方志薇,刘静宇,李迅 | 一般项目 |  | 长沙学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0785 | 戴小玲 | 素养教育在大学英语跨文化教学中的有效  性及构建研究 | 戴小玲,邓正君,邓治,刘静璇,唐  恬 | 一般项目 |  | 长沙学院 |
| 18K095 | 唐建洲 | 鞣酸缓解嗜水气单胞菌 MDP 诱导草鱼肠  道炎症反应的分子机理研究 | 唐建洲,曹申平,彭亮,熊鼎,欧阳  亿南,郑小燕,郑梓唯 | 创新平台开  放基金项目 |  | 长沙学院 |
| 18A383 | 余有贵 | 微生态窖池中嗜酸高产酵母的筛选与特性  研究 | 余有贵,伍强,尹乐斌,杨志龙,易  姿,向丽萍 | 重点项目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18A384 | 李梦奇 | 关节机器人定位精度建模与应用 | 李梦奇,曾周亮,王斌,费明福,戴  正强,李斌,梁睿,王蒙宽,陈志 | 重点项目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18A385 | 姚武 | 魏源诗文的文化品格与中国近代文学转型  研究 | 姚武,黄建军,何书岚,王亮,王娟 | 重点项目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18A386 | 王少杰 | 基于限流功能的电气化铁路电能质量控制  新方法研究 | 王少杰,王鸿健,宗亮,谭尚书,吴  镜野,周和 | 重点项目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18A387 | 易佑斌 | 人类命运共同体视域下中国国际关系理论  的和合建构研究 | 易佑斌,蒋德意,陈冠伟,禹思远 | 重点项目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18B420 | 罗高峰 | 量子图像信息隐藏关键技术研究 | 罗高峰,陈云,段顼,沈祥,程佳雯 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18B421 | 邹利华 | 无铅电解电容器铝箔腐蚀及化成机理研究 | 邹利华,周晓燕,刘志勇,何世杰,  刘毅,黄宇翔 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18B422 | 王莹 | 天然抗氧化剂迷迭香提取物对食用油保鲜  影响研究 | 王莹,黄大川,曾祥燕,黄芳,朱鑫  燕 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18B423 | 李艳伟 | 新型 GIP 类似物对 MPTP 诱导的帕金森病  动物模型保护作用的研究 | 李艳伟,赵晋英,林赛月,江汉臣,  李艳,乔芳敏,易敏 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18B424 | 袁小辉 | 湖南武冈（城区）人群的普通话声调语调  偏误研究 | 袁小辉,龙青然,吴斌卡 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18B425 | 刘志辉 | 直升机双速双离合变速器换挡特性与控制  策略研究 | 刘志辉,文学,蔡志容,何泽平,肖  婷 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B426 | 胡长云 | 依法治国与依规治党统筹推进的保障机制  研究 | 胡长云,李晓定,义瑛 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18B427 | 尹乐斌 | 植物乳杆菌发酵豆清液制备多肽及其生物  活性研究 | 尹乐斌,周晓洁,周娟,廖聪,李立  才,刘丹 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 邵阳学院 |
| 18A388 | 郭建华 | 高质量发展战略背景下湖南民营企业技术  创新与转型升级路径研究 | 郭建华,李新平,贺文华,童石荣,  邓丽娟,王智林,吴敏伟 | 重点项目 |  | 邵阳学院 |
| 18A389 | 刘承智 | 企业碳会计核算与碳成本管理研究——以  湖南省重点排放企业为例 | 刘承智,朱志标,罗少强,葛伟,江  元,舒磊,周芷屹,肖锦扬 | 重点项目 |  | 邵阳学院 |
| 18A390 | 李金成 | 河沿村健康精准扶贫策略的研究和实践 | 李金成,廖旭才,伍石华,李爱民, 陆曲折,罗安定,梅煜苒,陈胜,刘  星,蔡欣怡,郑建锋 | 重点项目  （扶贫） |  | 邵阳学院 |
| 18A391 | 成祖堰 | 英汉双及物句式演变的历时比较研究 | 成祖堰,朱放成,刘文红,李田,李  美阳,何雅玲,许亚洁 | 重点项目 |  | 邵阳学院 |
| 18A392 | 李中 | 乡村振兴战略下的农村宅基地退出与经济  补偿机制研究 | 李中,崔凯,彭魏倬加 | 重点项目 |  | 邵阳学院 |
| 18A393 | 李洲成 | 妊娠期甲状腺功能筛查及干预的临床研究 | 李洲成,刘玉平,彭菲,向元楚,黄  艳春,钟荣国,慧明珠 | 重点项目 |  | 邵阳学院 |
| 18A394 | 黄国华 | 基于多组学数据异构网络的药物重定位计  算方法研究 | 黄国华,康雄杰,申擎峰,袁荣耀 | 重点项目 |  | 邵阳学院 |
| 18A395 | 袁文华 | 临界条件下高强化柴油机喷雾与蒸发模型  的研究 | 袁文华,李煜,马仪,廖晶晶,孙振  鹏,刘俊呈,王振 | 重点项目 |  | 邵阳学院 |
| 18B428 | 彭森 | BMT 微波介质陶瓷掺杂改性研究 | 彭森,周建华,卿振军,李海艳,熊  小山 | 优秀青年项  目 |  | 邵阳学院 |
| 18B429 | 唐永辉 | 书面纠正性反馈对二语形态句法学习的效  果和机理研究 | 唐永辉,黄慧,汪虹,黄宇维 | 优秀青年项  目 |  | 邵阳学院 |
| 18B430 | 杨期柱 | T 型钢-砼协同式空腹楼盖考虑节点域影响  的受弯性能研究 | 杨期柱,贺龙喜,王晋,向泽,梁妍,  杨名智 | 优秀青年项  目 |  | 邵阳学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B431 | 刘卫柏 | 乡村振兴战略下的农村土地“三权”分置实  现机制研究 | 刘卫柏,李祎萌,彭魏倬加 | 优秀青年项  目 |  | 邵阳学院 |
| 18B432 | 姜俊 | 健康中国战略背景下我省农村中小学《国  家学生体质健康标准》政策执行研究 | 姜俊,钟菊芳,肖谋文,罗旺,唐烁  霖 | 优秀青年项  目 |  | 邵阳学院 |
| 18B433 | 孙文兵 | 分形空间上广义凸函数理论及两类积分不  等式的研究 | 孙文兵,刘琼,刘莹,谢乐雄,郑灵  红 | 优秀青年项  目 |  | 邵阳学院 |
| 18B434 | 龙南彪 | 一株烟曲霉突变株的耐药机制研究 | 龙南彪,刘圆圆,罗琴,黄作良,刘  晶（学生）,付裕（学生） | 优秀青年项  目 |  | 邵阳学院 |
| 18B435 | 唐宏伟 | 复杂环境下多机器人路径规划及任务分配  研究 | 唐宏伟,唐杰,陈源,黄强,唐珺琨,  陈晓明 | 优秀青年项  目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0786 | 杨文继 | 层叠太阳电池最大光电转换效率的研究 | 杨文继,白文超,刘建林 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0787 | 石书琪 | 电动汽车双向充电机系统预测控制策略研  究 | 石书琪,林立,邹长春,曹龙 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0788 | 杨喻程 | 英语听说课堂虚拟仿真技术有效性研究 | 杨喻程,林目玉,李莉,李倩莹 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0789 | 曹锋 | 乡村振兴战略背景下农村土地承包权退出  与经济补偿机制研究 | 曹锋,李中,廖倩莹 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0790 | 赵莉 | 地方民族戏曲的伦理研究——以邵阳祁剧  为例 | 赵莉,钟华,彭贞贞,郭鸿,杨桂利 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0791 | 陈玮 | 硫系 Bragg 光纤的结构设计及其传输特性  仿真 | 陈玮,谢义元,王晓芳,刘波,张家  豪,刘超 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0792 | 王琼 | “互联网+”背景下职前教师 TPACK 发展研  究 | 王琼,黄立军,李娟,吴灵香,姚妮,  曾成实,钟琼瑶 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0793 | 付晓 | 孕中期不同产前诊断指征分析及临床研究 | 付晓,周娟,谢小花,唐翠连,向祖  祥,田佳慧,唐格平 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0794 | 石小叶 | 公司并购中劳资双方的利益平衡研究 | 石小叶,何赛强,卿旭婷,刘苹萱 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0795 | 刘天云 | 内镜筋膜下交通支离断术（SEPS）联合腔内激光治疗术（EVLT）及泡沫硬化注射术  个体化治疗下肢慢性静脉性溃疡 | 刘天云,周裕淮,唐建明,谭洪波, 陈继新,骆文雄,罗菁菁 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0796 | 毛颖玲 | 物联网技术在湘西南地区农业信息化建设  中的应用研究 | 毛颖玲,罗高峰,张爱国,张萍 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0797 | 费世军 | 法治视域下员额制改革中“未入额法官”的  职业定位研究 | 费世军,周竟成,刘子腾,赵娟,张  鸣轩 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0798 | 秦金璐 | 乡村振兴视域下宝庆竹刻的数字化保护、  传承与创新研究 | 秦金璐,蒋剑平,聂世忠,胡玉平,  黄晓源,彭凯杰 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0799 | 秦洋 | 豉香型白酒浸肉陈酿过程酒体脂肪酸成分  分析 | 秦洋,邓志萍,丁豪 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0800 | 周展新 | Annexin A1 及 SOD3 在胃癌组织中的表达  意义 | 周展新,佘贵平,谢锋,吕小元,吴  思墨,满心怡 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0801 | 李滔 | 基于 AlN/GaN 的 MSM 紫外探测器制备与  性能研究 | 李滔,邓维克,戴小标,李鉴楷 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0802 | 柳小文 | 高校信息系统数据脱敏体系研究 | 柳小文,曾文飞,李首洪,匡鹏晖 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0803 | 陈冠伟 | 明清以来湖南乡村礼制发展演变研究 | 陈冠伟,米莉,孙思旺,苏俊林 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0804 | 李静 | 文化自信视域下的邵东木偶戏活态传承研  究 | 李静,王志丽,赵蕴洁,李芳强,王  瑜君,王茜,赵欢欢 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0805 | 陈健美 | 新政府会计制度实施对高校预算管理的影  响及对策研究 | 陈健美,郭园园,郑文韬 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0806 | 刘烈武 | 新时代下农产品质量管理体系构建研究 | 刘烈武,罗金华,刘红军 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0807 | 唐后乐 | 工作分析与设计理论视域下高校辅导员职  业能力建设研究 | 唐后乐,唐光怀,谢秀秀,周霞 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0808 | 曾立 | L-茶氨酸对 D-半乳糖诱导大鼠肝氧化损  伤的调节作用 | 曾立,向荣,刘韬,李慕楠 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0809 | 邢智勇 | 分数阶 Sine-Gordon 方程的有效数值格式 | 邢智勇,袁子清,戴亚滨,申贵平,  郭琴 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0810 | 曹二龙 | 梅毒螺旋体黏附素 Tp0751 经诱导人巨噬  细胞参与炎症反应的分子机制 | 曹二龙,黄泽智,刘众齐,刘瑶瑶  （学生）,徐稳（学生） | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0811 | 李田 | 国才英语考试在应用型本科院校使用效度  研究 | 李田,周芳翊,王银屏,张豪杰,吴  守仁,潘淑静 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0812 | 李慕 | 三种白茶的体内抗氧化损伤效果与机制研  究 | 李慕,文平,杨特清,周来仪 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0813 | 肖玉凌 | 语言学视角下法律英语翻译研究 | 肖玉凌,杨志豪,靳永莎,王妍,邓  婧 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0814 | 卿振军 | 钡钒酸盐基低介 LTCC 陶瓷的结构及微波  介电性能调控研究 | 卿振军,李海艳,彭森,李平卫 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0815 | 罗跃平 | 湖南省大学生体质健康管理体系构建研究 | 罗跃平,黄艳军,袁晓军,胡思伟 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0816 | 李玲 | 非遗凤凰苗绣在文创产品中的开发与应用  研究 | 李玲,张高德,黎斯琦,张鹏国,曾  聪,朱苇佳 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0817 | 陈小华 | 微信形式的延续性护理对尿毒症患者血液  透析期间的自我管理应用探索 | 陈小华,谢伶俐,胡杨青,张文倩 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0818 | 刘冬强 | 基于大隐静脉属支变异标本的应用解剖学  研究 | 刘冬强,易志勇,吴斌,易德保,陈  胜 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0819 | 杨腊祥 | 真空紫外/紫外工艺高效降解饮用水中微  量污染物的研究 | 杨腊祥,韦妹成,姚盖雄 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0820 | 刘微 | 工程类硕士专业学位研究生专业实践能力  评价模型的构建研究 | 刘微,刘俊呈,谢峰,范湘娟,廖述  海 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0821 | 岳抑波 | 现代科技在足球训练中的运用研究 | 岳抑波,徐德全,刘义,谢小龙,赵  俊,谭晓伟,周杰,王倩 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0822 | 康胜 | “一带一路”视域下的湘西南非遗文化产品  创新研究 | 康胜,唐文林,张高德,梁颉璐,陈  桃利,圣慧如,康阿芝 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0823 | 戴正强 | 工程机械高端泵内泄的形成机理研究与应  用研发 | 戴正强,姜宏阳,刘元,于长清 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0824 | 李姣玲 | 湖湘文化视域下“邹舆”“魏史”及其地缘意  义研究 | 李姣玲,钱毅,陈检英,海西叶,腾  盼,吕芳 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0825 | 谢情志 | miR-135a 通过调控 PP2A 影响膀胱癌的迁  移、侵袭与增殖的初步研究 | 谢情志,罗林,汪康宁,伍运筹,李  萍,曾小忠,邓邵全,肖涛,刘燕秋 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0826 | 彭新平 | VEGF 的表达水平与咖啡因防治新型 BPD  的关联性及临床意义 | 彭新平,李清,刘瑾,王瑞君,黄佳,  罗勇,陈葵 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0827 | 李剑 | 基于手机 APP 开展卒中患者延续护理的策  略研究 | 李剑,雷芬芳,覃小菊,袁乾,王雪  宇 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0828 | 彭志华 | 开绕组无刷双馈风力发电机直接功率控制  策略研究 | 彭志华,勒国庆,周沛锋,郑阳洋,  胡泽彪 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0829 | 黄娜 | “双一流”建设背景下地方高校图书馆学科  服务体系构建研究 | 黄娜,谭亮,杨倩,申彩虹,张伟强,  田博文 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0830 | 张微 | 中小学心理服务体系建构研究 | 张微,严万森,张露,夏琳钦,曾成  实,黄立军 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0831 | 吴秋来 | 乡村振兴战略下湘西南地区体育非物质文  化遗产的活态传承研究 | 吴秋来,陈日升,肖谋文,李亮红,  程帅超,尹子艳 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0832 | 马婷 | 邵阳市社区脑卒中患者护理需求及影响因  素研究 | 马婷,李爱琼,李吾菲,王丽朵,王  玥（学生） | 一般项目 |  | 邵阳学院 |
| 18C0833 | 刘丽桃 | 导师制在全科医生转岗培训中的应用研究 | 刘丽桃,唐忠礼,谈春芝,王晓玲,  张冰冰,刘政 | 一般项目 |  | 邵阳学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K096 | 刘洪涛 | 结构性减速背景下区域经济“信息化”新动  能培育研究 | 刘洪涛,黄艳香,易丽君,郑建平 | 创新平台开  放基金项目 |  | 邵阳学院 |
| 18K097 | 周东一 | 多孔基纳米复合相变储能材料及其在发动  机余热利用中的应用研究 | 周东一,曾东和,肖飚,王红梅,周  宇鸿,罗先智,袁嘉玮,龙本根 | 创新平台开  放基金项目 |  | 邵阳学院 |
| 18A396 | 张劲 | 基于苯并噻唑荧光团的比率计型次溴酸探  针的合成与应用 | 张劲,龙立平,刘赛文,张令君,彭  天英,张倩莹 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18A397 | 陈卫民 | 基于行为经济学的机会网络群智感知合作  机制研究 | 陈卫民,陈伟宏,黄静 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18A398 | 曾志伟 | 洞庭湖区域水生态空间管控及数字化技术  研究 | 曾志伟,吕贤军,古杰,陈藜藜 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18A399 | 杜林远 | 湘江流域水资源生态补偿制度框架研究 | 杜林远,孙倩,汤腊梅,郑慧开,郭  美兰 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18A400 | 戴志鹏 | 基于我国养老服务方式调整的老年体育服  务供给路径构建研究 | 戴志鹏,汤华,邱艳平 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18A401 | 王新忠 | 钢筋玄武岩纤维混凝土（BFRC)偏心受压  构件承载能力试验研究 | 王新忠,陈强,羊日华,李旭,阳钦  赐 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18B436 | 刘正 | 氮掺杂类石墨烯多级孔炭的构筑及其掺氮  机理和电容性能研究 | 刘正,江浩,刘靓,黄美玲 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18B437 | 冯浩雄 | 预应力混凝土 T 梁剪切性能与承载力试验  研究 | 冯浩雄,文国华,姚鑫,曾晅,龚彬  彬,刘立群,刘艺林 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18B438 | 刘劲 | 多腔圆端形大型实体钢管混凝土桥墩抗震  性能研究 | 刘劲,李苗,谭哲,黄军文,黄琰 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18B439 | 任平 | 小学生课后体育托管 U-S 模式理论与实证  研究 | 任平,廖玉美,赵丹 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18B440 | 尹罡 | 创新型湖南建设视域下长株潭城市群众创  空间培育与发展研究 | 尹罡,汤勇,李双清,汪灿,赵曼莉,  张秀湘 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B441 | 宁启蒙 | 生态安全视角下的洞庭湖区景观格局时空  变化及预警研究 | 宁启蒙,欧阳海燕,易纯,崔红萍,  邹朝晖 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18B442 | 费雄伟 | 面向众核的高效能数据加密理论与方法研  究 | 费雄伟,李旎,向王鹏,杨豪宇,张  思学 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18B443 | 肖俊 | 绿色生活方式与主观幸福感的互促机制研  究 | 肖俊,谢征,李贝,陈宋绯 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南城市  学院 |
| 18A402 | 欧亚美 | "湖湘文化走出去"背景下湘西《苗族史  诗》跨文化语用翻译研究 | 欧亚美,吴斐,李静,周沛为 | 重点项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18A403 | 黄志亮 | 新能源汽车碰撞安全高性能可靠性分析与  优化设计研究 | 黄志亮,李方义,殷赳,陈长青,蔡  振华,李立雄,张继文 | 重点项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18A404 | 王锋 | 基于甲基环己烷脱氢的贵金属/Mg-Al 水  滑石催化剂的设计及其反应机理研究 | 王锋,林立,夏莉,肖宇,曾镇 | 重点项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18A405 | 杨姹 | 茶马古道上的“茶旅一体化”扶贫模式研究  ——以湖南城市学院安化驻村帮扶点为例 | 杨姹,蒋练军,刘石泉,吴颖 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南城市  学院 |
| 18A406 | 李湘刚 | 我国生态环境损害赔偿制度研究 | 李湘刚,匡卫红,刘鑫蓉,陈婷 | 重点项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18A407 | 李加升 | 分布式电源投切对智能配电网的影响机理  分析及自适应保护方法研究 | 李加升,熊洁,林琳,崔治,张林成,  杨伍梅,叶勇 | 重点项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18B444 | 刘蓉 | 基于多方法增强荧光金簇灵敏度的研究及  其测定乙酰胆碱酯酶的应用 | 刘蓉,钟桐生,李媛,陈千山 | 优秀青年项  目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18B445 | 王林飞 | 历代题咏包公诗文整理与研究 | 王林飞,夏多多,曾小霞,许莲花,  黄双,黄卫 | 优秀青年项  目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18B446 | 李佳伶 | 空间句法视角下的丘陵地区生态城市设计  策略研究 | 李佳伶,宁启蒙,陈藜藜,刘沅 | 优秀青年项  目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18B447 | 杨泛明 | 基于高效 CO2 捕集的“三明治”式双金属材  料基离子液体的构筑及捕集机理研究 | 杨泛明,祝小艳,林一婷,黄毅,王  超林 | 优秀青年项  目 |  | 湖南城市  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B448 | 杨亚夫 | 高分辨率 SAR 影像雷达摄影测量和干涉生  成数字高程模型关键技术研究 | 杨亚夫,周青山,肖琴琴 | 优秀青年项  目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18B449 | 殷赳 | 基于激光清洗的航空发动机热障涂层去除  机理与工艺基础研究 | 殷赳,尹旭妮,黄志亮 | 优秀青年项  目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0834 | 陈长青 | 基于电网调峰和清洁能源消纳的电池储能  系统优化配置与调度策略研究 | 陈长青,袁越阳,杨娴 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0835 | 黄毅 | 炼钢精炼渣碳酸化脱硫及制备预熔型铝酸  钙的研究 | 黄毅,杨泛明,徐玲 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0836 | 吴德华 | 基于 GIS 的人体经络养生保健空间辅助决  策支持系统研究 | 吴德华,龙岳红,汤淼 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0837 | 张丹 | 装配式单边螺栓连接外套板式节点的受力  机理与承载力计算方法研究 | 张丹,张磊,蔡晶垚 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0838 | 唐肇鸿 | 湘西苗族图腾纹样的设计语义研究 | 唐肇鸿,龙湘平,文雅静 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0839 | 吴承逊 | 基于模糊合作对策的“一带一路”供应链联  盟收益分配及机制研究 | 吴承逊,蔡霞,许伯豪 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0840 | 邓玉梅 | CTAB/超声波联用对活性污泥脱水性能的  影响 | 邓玉梅,张纯,邓洁 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0841 | 段姣姣 | 湖南地区居住建筑供暖空调能耗行为节能  模式研究 | 段姣姣,张新桥,吴兴应 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0842 | 陈芳 | 多方博弈下的共享汽车行业内控机制构建  研究 | 陈芳,罗放华,刘思敏,陈佳 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0843 | 冯小萍 | 湖湘文化视阈下丁玲小说创作研究 | 冯小萍,范果,阳彩霞,文水香 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0844 | 姚映波 | DNA 双螺旋链中高阶离散呼吸子热稳定性  的研究 | 姚映波,谭伟石,姚春梅 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0845 | 刘赛文 | 温和条件下的四氢喹啉脱氢及其转化反应  研究 | 刘赛文,彭天英,周浩 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0846 | 白卓灵 | 公共艺术类课程对当代大学生价值观的影  响及教育研究 | 白卓灵,徐晓燕,邹方勤,毛一 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0847 | 李柏 | 中外合作办学项目留学生跨文化适应研究  ——以湖南城市学院为例 | 李柏,龙湘平,段知力,伍梓鸿,董  雪 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0848 | 陈宋绯 | “人地挂钩”视角下湖南省农民工宅基地换  房的衔接模式研究 | 陈宋绯,姚玉娴,李贝 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0849 | 林一婷 | 可精细调控的磷酸盐荧光粉的基质结构与  掺杂离子发光性质的研究 | 林一婷,秦豪,周建,孙嘉祺 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0850 | 胡达 | 基于 Kriging-流变耦合模型的软岩隧道变  形机理研究 | 胡达,梁小强,刘敏,冯珊,陈智冠 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0851 | 姜六平 | “互联网+全民健身”背景下湖南省高校学  生体育网络趣缘群体研究 | 姜六平,龚海燕,文立 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0852 | 郭赛球 | 基于生物特征技术的数字媒体内容安全理  论与技术研究 | 郭赛球,胡奇光,卿桐,邓艳智 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0853 | 张俊梅 | 核心素养背景下地方高校音乐专业应用型  人才的能力重构研究 | 张俊梅,李翃旻,彭偲,陈朝霞,孙  红成 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0854 | 刘彬 | 基于“居住场势”理论的乡村居业协同模式  研究：以益阳市为例 | 刘彬,易纯,张曦,易海 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0855 | 唐皇 | 考虑二次锈蚀影响 RC 梁桥加固后抗力退  化和时空可靠性研究 | 唐皇,曹国辉,胡佳 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0856 | 蔡振华 | 基于电磁暂态的海上风电场建模研究 | 蔡振华,杨娴,肖顺 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0857 | 罗媛 | “互联网+”时代非程式性昆曲在湖南地区  的发展样态研究 | 罗媛,彭琳茜,陈秋吉 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0858 | 欧阳 | “乡村意境”设计理念在湖南小城镇景观设  计中的运用研究 | 欧阳,郭建国,陈亚萍,张雪姣 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0859 | 喻杰 | 响应型接驳公交运行路径与实时调度干扰  管理研究 | 喻杰,蔡建荣,张蕾 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0860 | 李乐 | 城乡一体化进程下城乡体育消费及健身方  式差异的对比研究 | 李乐,张旭峰,陈亮,彭智 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0861 | 方程 | 长株潭城市群跨界空间治理模式研究 | 方程,刘彬,周波 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0862 | 刘海燕 | 新时代湖南省大学生 LGBT 群体认知调查  实证研究 | 刘海燕,吴志凌,姚利民,方乐 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0863 | 徐琳 | “互联网+教育”背景下公费定向师范生信  息素养的评价与培养策略研究 | 徐琳,曹付华,朱丽 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0864 | 杨轶芳 | 公示语英译的社会价值与译者的价值意识 | 杨轶芳,尹穗琼,李庆霞,周慧敏 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0865 | 吴志凌 | 湖南当代民间档案文献的开发与利用研究 | 吴志凌,刘海燕,李晓钰,彭珊,岳  双鹂 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0866 | 何飞 | 面向智能机器人应用的六维力触觉传感器  的优化自适应滤波研究 | 何飞,蒋冬初,雷蕾 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0867 | 祝青 | 海量地理空间数据融合和快速处理技术研  究 | 祝青,阳王东,张瑞 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0868 | 唐波 | 基于人脸数据的自动特征选择问题研究 | 唐波,肖劲松,陈国栋 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18C0869 | 陈海波 | 应用型本科院校旅游专业学生实习的体验  化创新路径及绩效评价 | 陈海波,康乐,方琦,秦燕飞 | 一般项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18K098 | 柳春梅 | 自组织视域下湖南省城市社区体育自治机  制研究 | 柳春梅,刘鸥,黄金龙 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南城市  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K099 | 古杰 | 多规合一过程中“三区三线”划定与优化的  关键技术研究 | 古杰,莫文波,龙运涛,宁家乐 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南城市  学院 |
| 18A408 | 王志和 | “互联网+”农村电子商务精准扶贫模式与  路径研究 | 王志和,刘辛田,贺桂和,肖兵明,  周卫军,向进广,侯建胜 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18A409 | 郑玉 | 设施农田土壤系统中抗生素、酞酸酯、有  机农药的污染特征及生物消减效应研究 | 郑玉,胡一鸿,白婧,周柯东,龙奕  成,周玉蕾 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18A410 | 侯海良 | 计及不确定性的分布式驱动多轴系统的协  调控制与优化 | 侯海良,谢东,伍铁斌,陈洁,赵勇  军,王宁 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18A411 | 张海筹 | 高硼耐磨合金微观组织结构调控 | 张海筹,陈志国,孔令男,苗森,刘  宇,周婷,陈历升 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18A412 | 肖荣 | 新化县水酒产业发展带动脱贫致富模式下  的酒曲特质微生物资源库构建及应用 | 肖荣,田蔚,谢晶,肖时顺,钟紫文,  朱恩康 | 重点项目  （扶贫） | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18A413 | 周玉文 | 抗战时期中共重建民族文化自信及当代价  值研究 | 周玉文,唐正芒,郑凤娇,米雪,欧  阳思明 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18A414 | 彭智朝 | 基于听觉模型和 CNN-LSTM 网络的语音  情感识别方法研究 | 彭智朝,肖敏雷,唐洪基,朱思齐 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18B450 | 汲长艳 | 流延等静压法制备大功率白光 LED 用荧光  透明陶瓷的应用研究 | 汲长艳,文谨,黄志,卢玉厚,石彩  文,陈诗豪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18B451 | 罗伟祎 | 行为经济学视域下大学生网络非理性消费  行为理论与实证研究 | 罗伟祎,罗肖,高川,戴亮亮,张丽  琴 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18B452 | 孔令男 | 深冷处理对 75Cr1 锯片用钢中第二相的组  织演变规律及强化机制研究 | 孔令男,谭峰亮,汪力,涂思思,杨  泽壬 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18B453 | 谢科峰 | 先秦“书”类文献流传与优秀传统文化基因  形成研究 | 谢科峰,尹丽旸,石迁月,文品懿,  邓文术 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18B454 | 李盼强 | 协商民主的政治方位与实践机理研究 | 李盼强,张得才,陆丽菲,和佳音,  廖添花 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B455 | 马银花 | 水稻转录因子 OsMYBS1 对褐飞虱的抗性  机理研究 | 马银花,张旭业,愈泉,何雨航,易  松望 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18B456 | 龙志文 | 几类时滞神经网络模型的全局动力学研究 | 龙志文,蒋建初,陈芳,玉安平,罗  兴莲 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18B457 | 朱凌 | 糖类造孔制备多孔 Al2O3 陶瓷相变储热材  料载体的结构与性能研究 | 朱凌,李晶,吕孝慈,邱泽文 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18B458 | 周桃云 | 室内多源信息融合技术研究 | 周桃云,梁平元,李石林,成思强,  李卓霖 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南人文  科技学院 |
| 18A415 | 李军成 | 兼具多种特性的参数样条及其几何参数优  化研究 | 李军成,刘成志,杨炼,刘珊君,吴  文伟,肖梦辉 | 重点项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18A416 | 成赛军 | 湘军与晚清中国国防 | 成赛军,刘铁铭,李志和,李中育,  江芸麓,戴清 | 重点项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18A417 | 严明喜 | 乡村振兴战略下的湘西南传统民居风貌传  承与创新研究 | 严明喜,刘超良,邹思婕,徐瑞涵,  马振 | 重点项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18A418 | 罗主宾 | 主观性视野下明清汉语副词的源流演变研  究 | 罗主宾,吴晓燕,李亚珍,张艺鑫,  王警 | 重点项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18A419 | 胡东 | 脉冲水射流与气力泵联合清淤机理及应用  研究 | 胡东,唐川林,王舒,林鹏,孟鑫,庄  天舒 | 重点项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18B459 | 李璇 | 清代湖南地方诗歌总集研究 | 李璇,周兰桂,张辟辟,欧阳芳,肖  进兵,唐卓 | 优秀青年项  目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18B460 | 李伟民 | 面向物联网的边缘资源服务模式构建及其  应用研究 | 李伟民,李程,邹晓东 | 优秀青年项  目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18B461 | 周芸芸 | 入侵杂草一年蓬对重金属胁迫的响应及其  机制研究 | 周芸芸,谢亚婷,周琦,柏心怡 | 优秀青年项  目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18B462 | 王舒 | 基于射流流形的水射流加工缺陷去除机理  及模型研究 | 王舒,胡东,王霞光,王水明,余世  纪 | 优秀青年项  目 |  | 湖南人文  科技学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0870 | 吴超 | 乡村振兴视域下娄底市研学旅游发展体系  构建研究 | 吴超,刘楚魁,王业良,李佳玉,顾  明亮 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0871 | 龚翱 | 基于虚拟现实技术在安全教育中的应用 | 龚翱,罗如为,褚健君,伍望斌 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0872 | 常安娣 | 爱丽丝·门罗作品中的悲剧精神研究 | 常安娣,蔡云艳,贺晔,刘雅婷,王  梦婷 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0873 | 韦萍 | “一带一部”背景下湖南旅游官网景点简介  英译研究 | 韦萍,黄敏,刘晓东,彭俊,寻一格 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0874 | 毛永宁 | 室内空气污染物迁移、控制机理及气流组  织研究 | 毛永宁,潘树林,曾稀,唐运通,杨  毅 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0875 | 王金稳 | 对接与转型：体育师资培养与大中小学体  育课程一体化建设的耦合机制研究 | 王金稳,曾黎,康明强,陈妮娜,陶  锦春 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0876 | 叶红 | 文化自信视域下广告宣传中的女性形象价  值研究 | 叶红,马藜,姜珍婷,王雪,刘桂芝 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0877 | 刘成志 | 几何迭代法加速方法研究 | 刘成志,罗志军,王历容,钟月娥,  罗方妤,刘深 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0878 | 刘宝刚 | 尖晶石铁酸镍陶瓷的致密化烧结与导电机  制研究 | 刘宝刚,李鸿娟,吴吉文,涂思思,  彭逸文 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0879 | 王竟竟 | 需求和回收扰动下具有风险规避成员闭环  供应链的定价策略研究 | 王竟竟,李维,汪聪林,向化春 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0880 | 曾雨荪 | 湘中地区文字符号的数字化开发与运用研  究 | 曾雨荪,罗娇,梁可嘉,宋瑶茜,陈  丹妮 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0881 | 石娟 | 贫困地区生态旅游利益相关者协调机制研  究 | 石娟,吴超,成成,涂俊,屈文婕 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0882 | 易俊 | 沙孟海书学思想对当前高校书法教育的启  示研究 | 易俊,彭建成,谷重,贺文彬,易添  顺,薛枫 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0883 | 龙选君 | 湘中梅山民间木雕艺术及工艺搜集整理与  创新研究 | 龙选君,李新吾,邹夫仁,周勇驰,  高福栋,李富强 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0884 | 龚瑞风 | 供给侧结构性改革背景下湖南省制造业与  物流业联动发展研究 | 龚瑞风,李孛,豆振江,周菲,邓欣  怡 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0885 | 杨金榜 | 曾国藩、何绍基书法比较研究 | 杨金榜,陆序彦,肖敦兵,谷重,董  慧,罗心曲 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0886 | 张蕾 | 基于聚丙烯酸酯的压敏性粘接材料设计及  性能研究 | 张蕾,汲长艳,尹斌,陈弘立 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0887 | 何莲 | 人工智能发展背景下大学生可迁移能力培  养研究 | 何莲,严明喜,李佳伟,杨昕睿 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0888 | 欧阳锡  威 | 乡村振兴背景下湘中非遗传统舞蹈的传承  创新研究 | 欧阳锡威,高洁,杨丽萍,李歆,叶  新莲,田佳琪 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0889 | 朱燕聪 | 文化自信背景下大学生红歌教育的研究 | 朱燕聪,罗慈花,邓芳,漆亚莉 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0890 | 梁可嘉 | 梅山非物质文化遗产影像传播研究 | 梁可嘉,夏菲,曾雨荪,雷晶兰,谭  旭宇 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0891 | 粟恒 | 区块链技术在会计领域的发展与应用研究 | 粟恒,杨怀宏,汤植婷,刘东方 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0892 | 刘海艳 | 胜任力模型在员工培训中的应用研究 | 刘海艳,戴源源,张淩云,刘胜文 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0893 | 孙红果 | 房价泡沫诱发系统性风险的传导机制及防  范研究 | 孙红果,唐望,肖萍,王可人,刘恋 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0894 | 欧阳丽 | 湘中梅山民间棕编技艺的活态传承与应用  研究 | 欧阳丽,毛攀云,刘兵,成旭盛,韩  杰 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0895 | 孙传香 | 南海仲裁案后中国与南海邻国共同开发油  气资源的国际法问题研究 | 孙传香,贺光辉,罗庄成,杨志勇 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0896 | 李石林 | 一种基于数据融合的高分辨率被动遥感系  统研究 | 李石林,周桃云,曾鹏,王亚飞 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18C0897 | 陈阳 | 多位点功能化离子液体吸收剂的研制及其  相变体系捕集 CO2 规律研究 | 陈阳,戴雯,肖时益,叶昕霞 | 一般项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18K100 | 竺锡武 | 利用 VIGS 与 HIGS 抑制西瓜枯萎病和黄瓜  花叶病毒病的研究 | 竺锡武,吴娟,陈友倩,李想,周宇  良,谢亚婷 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18K101 | 高玉泉 | 区域文化产业发展与娄底产业转型升级研  究 | 高玉泉,阳骁,朱婷,刘依依 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南人文  科技学院 |
| 18A420 | 李广利 | 矿工不安全情绪发生机理及组合干预策略  研究 | 李广利,刘爱群,罗陈,张建,滕广  平,廖可兵,沙鸿超,常俊杰 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工学  院 |
| 18A421 | 曹执令 | 湘南地区乡村、城镇、产业融合发展模式  研究 | 曹执令,洪敏,朱纪红,袁鹏,赵晓  军,李偲萌,张雪莹,彭梓瑶 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工学  院 |
| 18A422 | 罗建新 | 多孔多活性位磁性复合微球的构筑及催化  生物质转化 | 罗建新,张春燕,蔡松韬,颜文海,  马青 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工学  院 |
| 18A423 | 吴远志 | 层状梯度结构镁合金板材制备及力学性能  研究 | 吴远志,李庆芬,张蓉,叶拓,张洪,  张宏吉 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南工学  院 |
| 18B463 | 曾盛渠 | 金属-聚合物复合建筑材料的制备方法与  成型机理研究 | 曾盛渠,李鹏祥,杨华强,黄敏,周  红 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工学  院 |
| 18B464 | 易灿南 | 连续、间歇动态拉力作业肌肉疲劳分析与  预测建模 | 易灿南,胡鸿,左华丽,青涛,颜晴  琼,毕凯 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工学  院 |
| 18B465 | 刘宁 | 层状磷酸盐固载酸性聚离子液体高效催化  厨废油脂制备生物柴油 | 刘宁,伦英慧,王霞,李慧芳,罗正  扬 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工学  院 |
| 18B466 | 叶拓 | 基于微观组织演变的 Al-Si 合金高速干切  削机理研究 | 叶拓,刘伟,杜付明,刘新彬,周小  桃,许子砚,刘巍 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南工学  院 |
| 18A424 | 邹衍华 | 严重事故背景下的核电厂人因可靠性分析  方法研究 | 邹衍华,蒋建军,刘璟忠,易玉枚,  贾惠侨,郑世浩,缪赫,潘悦 | 重点项目 |  | 湖南工学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A425 | 俞斌 | 后扶贫时代，地方高校帮扶“未来式”的探  索与实践——以湖南工学院为例 | 俞斌,闫英才,何伟军,刘磊,徐茜,  麦吾兰.铁米尔 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南工学  院 |
| 18A426 | 肖中云 | 习近平以人民为中心的发展思想对传统民  本思想的传承与超越研究 | 肖中云,伍小乐,刘慧,刘亚梅,刘  瑞林 | 重点项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18A427 | 谢忠祥 | 磷烯纳米结构热导机理与声子调控 | 谢忠祥,张勇（数理）,喻霞,万  云涛,曹慧 | 重点项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18A428 | 娄晓明 | 基于 GDC3D 微通道的 LSC214/LSC113 异  质界面 IT-SOEC 氧电极材料研究 | 娄晓明,吴智,戴洪文,王津津,唐  雨晴 | 重点项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18B467 | 谢争艳 | 温尼科特成长理论视域下的卡勒德?胡塞  尼小说中的创伤研究 | 谢争艳,王珏,张睿思,唐巧惠,王  芳芳,唐佩芸 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工学  院 |
| 18B468 | 杜鸣笛 | 基于谐振腔结构的高性能石墨烯光电探测  器研究 | 杜鸣笛,贾雅琼,肖冬瑞,伍麟珺,  胡小娣,潘鹏 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工学  院 |
| 18B469 | 朱凌志 | 基于多元数据融合的非编码 RNA 与疾病  关系预测研究 | 朱凌志,李泽军,兰伟,何蕊,陈子  仪,戈布凡 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工学  院 |
| 18B470 | 杜付明 | 锂离子电池高电压溶剂和添加剂的机理研  究 | 杜付明,王海镔,朱科,邱萍,黄裕  兴 | 优秀青年项  目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0898 | 王秋燕 | 基于 ZigBee 无线传感网络和 RFID 射频技  术的车位路径优化及诱导研究 | 王秋燕,李祖林,罗雪莲,王韧,黄  勇飞,王箫 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0899 | 董恒 | 大功率多电平智能变流系统关键技术研究 | 董恒,姚胜兴,肖文英,赵宋,符译  丹 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0900 | 任永梅 | 基于深度学习的内河无人驾驶船航行前方  船舶图像识别方法研究 | 任永梅,王晓丽,周雪婷,肖联熙,  邓文强 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0901 | 龚文婷 | “双一流”建设背景下地方高校学科建设服  务本科人才培养的路径研究 | 龚文婷,王扬子,周双梃,童罗,张  华 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0902 | 唐瑜冲 | 湖南省战略性新兴产业自主创新能力评价  研究 | 唐瑜冲,沈航,滕顺平,许静,龚雨  秋 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0903 | 周斌 | 一类二维 P-Laplace 方程解的存在性及稳  定性研究 | 周斌,何丹,邓海映,仇旭 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0904 | 邓玉华 | 如何讲述中国故事：葛浩文译本文化调适  研究 | 邓玉华,朱红雷,熊亮,周玉华,金  丝慧,何振拓,史鑫园 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0905 | 邓莉萍 | 基于贝叶斯结构方程模型的大学生运动依  赖对心理健康影响研究 | 邓莉萍,段绍斌,唐佳英,李光红,  毕卓,张宏达,牟珍蓉,周芳芳 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0906 | 郑艳芳 | “一带一路”背景下基于眼动的铁路安检动  态视觉搜索研究 | 郑艳芳,周淑仪,何臻,李杰娜,尹  聪 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0907 | 郭范波 | 装配式混凝土防撞护栏力学性能与耐久性  能研究 | 郭范波,夏宇,王鹏韬,刘俊绿,胡  淳俊 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0908 | 李丽 | 基于 ERM 框架的行政事业单位内部控制  体系构建研究 | 李丽,李鸿梅,樊昱琼,熊月佳,陈  佳铭 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0909 | 蒋纯金 | 血液类型与普通高校羽毛球运动员技术特  点形成的关系 | 蒋纯金,李叶军,李一平,刘易华,  姚思婕,朱进松,王杰 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0910 | 李文萍 | 海空重力仪电容测微系统研究 | 李文萍,李青福,宗永顺 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0911 | 廖代喜 | 具有时变时滞的离散网络化控制系统的稳  定性研究 | 廖代喜,王胜,曹爱华,张磊,凌吉  祥 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0912 | 贺令亚 | 云存储中基于 PDP 模型的数据完整性证明  方案研究 | 贺令亚,黄银珍,柳佳刚,李桂香,  陈青青,王裕丰 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0913 | 张柯贤 | 供给侧结构性改革下助力小微企业发展的  减税降费政策研究 | 张柯贤,朱纪红,杨英,贺依凡,唐  敏娜 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0914 | 陈政 | 乡村振兴视域下农民工返乡创业的多元动力机制及动力模型研究——基于 TOPSIS  法的湖南实证研究 | 陈政,刘伟辉,唐琨皓,邓蔺珂,邓凯成,杨哓珍 | 一般项目 |  | 湖南工学院 |
| 18C0915 | 孙爱明 | 磁性表面分子印迹 g-C3N4 荧光传感器的  制备及其选择性检测四环素的研究 | 孙爱明,胡汉祥,欧丽娟,李杰,贺  明佳 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0916 | 李大军 | Keggin 型磷钨酸盐/凹凸棒石复合材料的  制备及降解 LAS 废水的性能研究 | 李大军,贺惠,周唯,黄秋霞,罗馨,  沈冰 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0917 | 朱莉云 | LC80 轻质高强混凝土的配制及増韧性能  研究 | 朱莉云,王文革,曾利群,蔡佳星,  蒋丰 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0918 | 任为为 | 手机银行交互设计中的用户安全体验提升  研究 | 任为为,朱永忠,吴群,李先之,涂  希,罗婷 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0919 | 文静 | 乡建，更要“湘”建--基于地域文化特色的  当代乡村实践研究 | 文静,尹影,周亮,唐海源,龚明婵,  姜佳丽,肖思宇,李佳 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0920 | 颜娇娇 | 新型两性型高性能聚羧酸减水剂的制备与  性能研究 | 颜娇娇,谭茜,吴锦杨,周学忠,石  屿,安智涛 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0921 | 谢娟 | 非中心城市高校教师专业发展及自我实现  研究——基于 SECI-TPACK 理论的视角 | 谢娟,刘文华,阳彦,马婷婷,何彦  池,娄宇 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0922 | 吴锦杨 | 基于正交分析和 CAE 模拟技术的注塑成型  工艺优化研究 | 吴锦杨,李文军,颜娇娇,蒋美丽,  付立力,崔瑞 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0923 | 谷淡平 | 型钢水泥土搅拌墙的型钢-水泥土共同作  用离心模型试验研究 | 谷淡平,唐斯,周妍,谌湘文,左江  瑞 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0924 | 肖琼芳 | 微建筑优化城市公共空间的策略研究 | 肖琼芳,李赛,龚明婵,荆玮,潘敏  萍,曹智辉 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0925 | 曾利军 | 无线传感器网络数据冗余编码及节点路由  决策策略研究 | 曾利军,陈纪铭,刘卉,胡荣,王凯  旋,王博通 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0926 | 常赟杰 | 低占空比无线传感器网络中机会路由负载  均衡技术的研究 | 常赟杰,李可欣,王俊,王凯旋,谢  威 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18C0927 | 刘鑫 | 装配式建筑基于 BIM 技术的协同设计研究 | 刘鑫,姜雨佳,易红卫,侯宇飞,赵  雅茹,张明 | 一般项目 |  | 湖南工学  院 |
| 18A429 | 陈曙 | 小学体育健康教师专业化发展研究 | 陈曙,何培森,王京琼,何斌,罗永  华,谢超,吴思锐 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南第一  师范学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A430 | 阮东彪 | 习近平新时代中国特色社会主义思想的国  际传播 | 阮东彪,周小李,贺汉魂,王苹,邓  志刚,雷阿敏,肖君 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南第一  师范学院 |
| 18A431 | 刘婧 | 和声变型背景中的旋律听辨守恒能力研究 | 刘婧,杨丹,袁茜,朱勇,王培霖,夏  冰 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南第一  师范学院 |
| 18A432 | 欧阳章  东 | 图的交叉数的可加性、临界性及相关问题  研究 | 欧阳章东,童小娇,胡亚辉,杨旭  光,丁宗鹏,冯施愿,邓萌 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南第一  师范学院 |
| 18B471 | 樊小欢 | 中国传统音乐文化在 20 世纪中国改编钢  琴曲中的创造性转化研究 | 樊小欢,罗婉红,杨思思,张雨,罗  颖娉 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南第一  师范学院 |
| 18B472 | 李坤 | 退化的积分-差分系统和积分系统的行波  解及其渐近性态研究 | 李坤,张更容,何艳丽,卢霖,赵秀  青,曾美林,黄新玲 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南第一  师范学院 |
| 18B473 | 陈攀文 | 大学生德育的“先在结构”研究 | 陈攀文,周小李,谭凯,孟恒艳,郭  兆 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南第一  师范学院 |
| 18B474 | 章瑜 | 北宋琴史研究 | 章瑜,廖小芒,庞桂南,宁江滨,郑  小龙,吴俊轩,蒋颖斌 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南第一  师范学院 |
| 18A433 | 蔡惠萌 | 汉画像石图像形式的美学范畴研究 | 蔡惠萌,戴端,罗红胜,龙静谊,徐  薇 | 重点项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18A434 | 康响英 | 语用模糊理解机制及其歧义容忍度研究 | 康响英,陈清,曾玉华,李满红,刘  唯,唐微 | 重点项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18A435 | 李金国 | 乡村振兴战略背景下贫困县精准扶教研究 | 李金国,蒋蓉,戴娜,彭婷,凌雨晨 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18A436 | 李飞 | 玻色-爱因斯坦凝聚中的混沌及其控制 | 李飞,李志坚,吴昌义,艾振宙,石  橙桉,余悦 | 重点项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18A437 | 殷章馨 | 长株潭城市群乡村旅游时空演化及影响机  制 | 殷章馨,佘国强,汤礼莎,唐月亮,  虢翌吟,李美玉 | 重点项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18B475 | 谭媛元 | 元代佚名宗教绘画中的工匠文化研究 | 谭媛元,彭一邶,刘震,彭杨,薛雅  倩,陈晓庆 | 优秀青年项  目 |  | 湖南第一  师范学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B476 | 邹立军 | 桑叶黄酮对断奶仔猪肠道黏膜损伤与微生  态的调控作用及机制研究 | 邹立军,许银丰,龚婧,黄文,邱欣,  黄勇,徐二华 | 优秀青年项  目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18B477 | 李湘林 | 二维 MoS2 可控掺杂制备及能带可控调节  研究 | 李湘林,胡治伟,董建玉,何思美,  尹为 | 优秀青年项  目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18B478 | 赵迪 | 电动汽车非车载充电机直流电能计量装置  的研究与应用 | 赵迪,胡恩博,田祖伟,唐楚虹,李  芝娟,彭势清 | 优秀青年项  目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0928 | 艾振宙 | 基于三维非稳态传热的方管保温结构优化  设计研究 | 艾振宙,李飞,黄永亮,全义,兰拓 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0929 | 王晓琳 | 湖南革命老区乡村振兴景观规划设计研究 | 王晓琳,谌扬,彭敏,钟炽兴,游富  强,李习民 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0930 | 李令 | 湖南乡村幼儿园教师职业倦怠现状与对策  研究 | 李令,杨莉君,万湘桂,王彦峰,颜  巧玉,陈瑶 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0931 | 周妙 | 文化变迁视域下湖南花瑶民俗舞蹈的活态  传承研究 | 周妙,龙文波,张琼,陈南,郭雨轩,  林依 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0932 | 谷炽辉 | 湘西苗族“蝴蝶妈妈”纹样艺术特征及保护  传承与创新研究 | 谷炽辉,王卫国,李华,杨雁楸,迟  洪燕,毛雨萱,杨旭汾 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0933 | 范增 | 中美小学科学教科书核心素养内容的比较  研究 | 范增,张平柯,郑敏,黄明辉,王慧 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0934 | 陈慧 | 移动时代的新闻客户端内容产出机制研究 | 陈慧,朱晶,罗卫光,谢杰,邵馨颖,  张翠婷,谢小霞 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0935 | 刘黎明 | 设计学视野中湖南瑶族非遗文化传承路径  研究 | 刘黎明,范迎春,张娴,徐鸣,席智  慧,杨欢,戴薇 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0936 | 李阳 | 教师资格国考背景下小学教育专业学生专  业技能培养研究 | 李阳,邓素文,彭玲艺,雷菁,贺思  凡,刘璇 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0937 | 洪银香 | 南宋理学与书院教育宗旨研究 | 洪银香,毛晨岚,彭钦文,易迎香 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0938 | 杨雪梅 | 18 世纪末 19 世纪初英国哥特小说的批判  主题研究 | 杨雪梅,马红英,侯赛军,张雪芬,  罗欢 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0939 | 杨静 | 中国民间剪纸艺术在雕塑创作中的应用研  究 | 杨静,丁凯,袁悦,彭一邶,孔庆虎,  刘子榕 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0940 | 任卓 | 振兴教师教育背景下高校师范生师德培育  路径研究 | 任卓,刘丽群,李新,曾晓,彭玲艺,  邓魁,彭钎钎,喻欢 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0941 | 陈阳静 | 何绍基由帖入碑书学观念研究 | 陈阳静,苏美华,文佐,曾庆勋,冯  高,梁邦威,杨颖 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0942 | 郭萍 | 毛泽东诗词英译中的毛泽东身份建构研究 | 郭萍,易敏,王睿,廖琳,肖颖 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0943 | 柳燕 | 湖南省农村教师流失现状与补充机制研究 | 柳燕,晏福宝,李汉学,廖璇,邓玲  利 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0944 | 胡慧英 | 六年制免费师范生美术创作能力实践研究 | 胡慧英,刘大维,张容舟,王勇全,  何舟,刘婷,刘叶 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0945 | 邓秀华 | 学科核心素养视角下小学英语教师专业能  力发展研究 | 邓秀华,戴水姣,傅小平,曾碧锋,  彭婷,章亿希 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0946 | 罗舒 | 移动互联网时代高校图书馆个性化知识服  务的实践与创新研究 | 罗舒,陈姣,卜冰华,赵景明,万卫  兴,钱锦 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0947 | 钱亚琴 | 中国传统家具非物质文化遗产传承与保护  研究 | 钱亚琴,肖德荣,罗方,吕紫薇,黄  建武,姜泽文 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0948 | 吉璐 | 辣椒胞质雄性不育 miRNA 调控机制研究 | 吉璐,刘志敏,廖弘宇,王梦珏,吴  巧丽,陈炯华,刘炎 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0949 | 张莎莎 | 运用绘画艺术疗法提升大学生抗逆力的实  证研究 | 张莎莎,丁立平,陈可夫,李晓彤,  刘恒 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0950 | 苏静 | 高阶 QAM 调制方式下的混合型 CMA 软  决策盲均衡算法研究 | 苏静,赵晋琴,刘泽源,余丽群,杨  秋,刘佳燕 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0951 | 殷志纯 | 网络自制节目语言规范问题研究 | 殷志纯,范利,全诗韵,李威 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0952 | 谌鸽 | 来湘留学生汉语中介语语料库建设研究 | 谌鸽,毛丽,王立阳,邱玉妍,刘晓  云,鲁平,吴奇,周洋,张萍 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0953 | 阳静 | 湖南童谣的挖掘、传承与创新 | 阳静,崔思蕖,陈洁,郭鑫,夏冰,汤  汝 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0954 | 李英晓 | 湘南地区明清庙宇壁画遗存的现状调查研  究 | 李英晓,范迎春,杨壹,杨雄心,刘  鑫铭,曾梦真 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0955 | 袁梦 | 全面二胎政策背景下长子女儿童安全感特  点及其家庭影响因素研究 | 袁梦,彭剑,李映红,朱丹,阳林,成  春红,刘慧峥 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0956 | 黄美玲 | “卓越教师培养计划”背景下师范生教师职  业认同感培育研究 | 黄美玲,王浩,孙三元,罗娱,郑钊,  胡松 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18C0957 | 龙昱冰 | 以湖湘文化为载体提升我省免费师范生音  乐文化素养研究 | 龙昱冰,刘佳,姚姚,贺争鸣,邓思  琪 | 一般项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18K102 | 曾晓洁 | 文化传承视角下教师古诗文教学素养结构  及其职前培育机制研究 | 曾晓洁,蒋蓉,谭小红,聂星星,付  媛媛 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南第一  师范学院 |
| 18A438 | 吴彩虹 | 网络群体极化影响因素的大数据分析与决  策引导机制研究 | 吴彩虹,李买莲,卿再花,熊谦,陈  慧,李志春 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南财政  经济学院 |
| 18A439 | 伍中信 | 新时期精准扶贫财务模式及其应用研究 | 伍中信,曾峻,祝子丽,彭屹松,张  帆,朱祎 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南财政  经济学院 |
| 18A440 | 范国兵 | 基于贝叶斯统计的金融市场风险测度研究 | 范国兵,吴建国,李兰平,朱依霞,  秦龙武,马凯丽 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南财政  经济学院 |
| 18A441 | 屈喜龙 | 多旋翼智能飞行冗余度机器人手臂系统的  研究 | 屈喜龙,余思洋,郎琳,张智军,何  金衡,黄钰 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南财政  经济学院 |
| 18B479 | 宋美喆 | 地方政府公共服务竞争对城市群经济集聚  的影响及优化对策研究 | 宋美喆,刘寒波,周亮,张扬,叶琛,  万媛丽 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南财政  经济学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B480 | 刘胜宗 | SVM 中核函数参数的智能优化选择技术研  究 | 刘胜宗,章晋龙,戴亮,刘兵 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南财政  经济学院 |
| 18B481 | 胡小梅 | 地方生态治理支出竞争对策略性减排的空  间溢出效应研究：基于政治关联视角 | 胡小梅,刘建民,宋美喆,李元媞,  李金晶,黄嘉和 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南财政  经济学院 |
| 18B482 | 谢佩君 | 自媒体时代下高校审计教学资源开发模型  构建的相关研究 | 谢佩君,谢素朴,金茜 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南财政  经济学院 |
| 18A442 | 柒江艺 | 财政分权视角下地方政府环境规制对创新  发展的影响机制研究 | 柒江艺,尹惠斌,陈雯,颜华,李定,  伍怡宁 | 重点项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18A443 | 李买连 | 偏远山区扶贫产业的离散性问题研究 | 李买连,全承相,王颖梅,黄志红,  皮珊,尹念 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18A444 | 李茂平 | 志愿服务在满足人民美好生活需要中的独  特作用及实现路径研究 | 李茂平,刘振强,罗财喜,李兰兰,  黄丽娟,唐伟 | 重点项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18A445 | 陈友余 | 政府环境规制下考虑消费者偏好的再制造  供应链定价策略研究 | 陈友余,刘纯霞,朱思文,邹浩,龙  小凤,鲁冰花 | 重点项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18B483 | 余思洋 | 基于上下文环境信息的用户行为预测算法  优化 | 余思洋,张华,薛娟,刘子璇 | 优秀青年项  目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18B484 | 邹浩 | 低碳经济模式下供应链网络优化设计与均  衡分析研究 | 邹浩,杨鹏,何霞辉,刘川,孙威虎 | 优秀青年项  目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18B485 | 周亮 | 行为金融视角下跨市场投资组合管理及尾  部风险控制 | 周亮,周峰,李坚,李艳丰,凌雅芳 | 优秀青年项  目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0958 | 黄丽蓉 | 基于物联网信息融合技术的矿井安全实时  监测监控技术研究 | 黄丽蓉,刘霖,张智军,徐庶 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0959 | 陈志霞 | 新媒体时代大学生经典诵读中语感培养研  究 | 陈志霞,邓佩琪,郭茜,唐孕莲,马  寅洲 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0960 | 黄波 | 基于人力资源视角对我国历史人物进行计  量化总体思路研究 | 黄波,刘铁明,李玲,徐妙文,彭兰,  何会波 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0961 | 文炳勋 | 公共预算与国家政治建设的关系研究 | 文炳勋,曾三科,袁冶 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0962 | 文义 | 产学研合作虚拟企业的绩效评价研究 | 文义,周良,阮捷,张毅,杨一 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0963 | 刘文彬 | 大数据背景下实时拼车服务的优化匹配技  术研究 | 刘文彬,杨波,李香宝,陈智俐,陈  飘扬 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0964 | 张扬 | 交通基础设施对湖南省空心村的影响及其  治理研究 | 张扬,付丽苹,周游,曹怡静,刘甜 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0965 | 彭华 | 健康中国视域下休闲体育与湖南乡村振兴  融合的机制与路径研究 | 彭华,李兵,黄丽,王牡娣,李英 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0966 | 胡扬 | 湖南省教育审计监督工作优化研究 | 胡扬,胡小梅,伍彬,周兰,周璐 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0967 | 陈素琼 | 湖南省农业生态化发展的地区差异及其影  响因素研究 | 陈素琼,唐力翔,邓司乐 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0968 | 李芝山 | “双一流”建设背景下地方本科院校产教融  合发展模式研究 | 李芝山,李茂华,吴梦凌,吕亦湘 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0969 | 年颖 | 二十世纪湘籍女作家对俄苏文学的接受与  融通研究 | 年颖,刘宇轩,童静,曹紫仪 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0970 | 曹稳 | 广义分数阶 KdV 方程的高效数值算法研究 | 曹稳,杨春白雪,秦龙武 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0971 | 彭慧 | “新工科”建设中实践教学与虚拟现实技术  融合的模式构建 | 彭慧,左益,黄大足,文蓉,胡俊斐,  卞嘉蓉 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0972 | 曹建平 | 系统论视角下大学生个性发展支持体系研  究 | 曹建平,吴彩虹,王涛,何甜 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0973 | 石蒙蒙 | 改革开放以来湖南广告发展与媒介演进、  品牌提升及消费升级的关系研究 | 石蒙蒙,林铁,漆珂伊,徐孜 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0974 | 朱依霞 | 马氏过程的拟平稳性及其在湖南证券市场  的创新研究 | 朱依霞,周游,肖淑婷 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18C0975 | 李昕 | 基于区块链的蓝领劳务信息平台信用机制  研究 | 李昕,阎刚,左益,刘可,阳晨 | 一般项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18K103 | 孙光 | 多功能复合云隐蔽软件关键共性技术研究 | 孙光,刘玲,李丰华,蒋望东,周婕  妤 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18K104 | 刘桔林 | 法务会计视角下企业财务舞弊防范对策研  究 | 刘桔林,董仁周,沈辉,黄懿君 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南财政  经济学院 |
| 18A446 | 丁黎明 | 时滞关联型 Lyapunov-Krasovskii 泛函构造  方法研究及其控制器设计 | 丁黎明,黄利军,邓云桂,宋宏彪,  刘柏罕,何志谦,胡明海 | 重点项目 | 双一流学  科 | 怀化学院 |
| 18A447 | 李柏山 | 乡村振兴视阈下武陵山片区山水田园综合  体 | 李柏山,王又凡,谌誉中,向颖晰,  曹国章,彭黎 | 重点项目 | 双一流学  科 | 怀化学院 |
| 18A448 | 黄荟 | 决明花粉内含物与其育性的代谢和转录调  控研究 | 黄荟,宋松泉,梁娟,胡玫,曾柱桦 | 重点项目 | 双一流学  科 | 怀化学院 |
| 18B486 | 殷攻晖 | 产业扶贫视阈下的湘西傩文化活态保护与  衍生产品开发研究 | 殷攻晖,谌誉中,向家祥,张应军 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 怀化学院 |
| 18B487 | 邹娟 | 交配型基因在雪峰虫草子实体发育中的功  能与调控机制 | 邹娟,刘胜贵,刘卫今,林姣,张文  韬,彭海钰 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 怀化学院 |
| 18B488 | 彭皎娣 | 大湘西地区旅游文创 IP 体系构建及品牌发  展研究 | 彭皎娣,黄旋,粟立敏,吴晓,肖艺 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 怀化学院 |
| 18B489 | 黄利军 | 硅基微谐振腔集成特性及高灵敏度片上检  测传感研究 | 黄利军,米贤武,王青霞,张娟,陈  生海,宋余君,黄钢,范春雨 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 怀化学院 |
| 18A449 | 石元泉 | 基于免疫机理的 CPS 高级持续性威胁检测  与防御方法研究 | 石元泉,彭小宁,何伟,李伟,印东 | 重点项目 |  | 怀化学院 |
| 18A450 | 郑桦 | 新时代理论自信和文化自信关系研究 | 郑桦,向国华,何其鑫 | 重点项目 |  | 怀化学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A451 | 文伟 | 新型无衍射激光束的调控、传输及应用研  究 | 文伟,邓晓鹏,欧阳生德,舒成福 | 重点项目 |  | 怀化学院 |
| 18A452 | 林晓艳 | 数学物理中拟线性椭圆型方程驻波解的存  在性及动力性态研究 | 林晓艳,魏耿平,何郁波,李敏,邓  海云 | 重点项目 |  | 怀化学院 |
| 18A453 | 龙天贵 | 《人民日报》对中国国家和平形象塑造的  历史考察（1985-2005） | 龙天贵,戚钧科,夏洪亮 | 重点项目 |  | 怀化学院 |
| 18A454 | 苏金梅 | 湘西南“锹人”民歌抢救性收集、整理与研  究 | 苏金梅,蔡多奇,罗春文,姚三军,  袁世万,欧阳英姿,袁伟 | 重点项目 |  | 怀化学院 |
| 18A455 | 李胜华 | 黄精高效栽培与示范推广 | 李胜华,伍贤进,贺安娜,黄小波,  彭瑶 | 重点项目  （扶贫） |  | 怀化学院 |
| 18B490 | 张莉莉 | 北美汉学家的唐代小说研究 | 张莉莉,张蓝丹,王芳妮 | 优秀青年项  目 |  | 怀化学院 |
| 18B491 | 隆舟 | 智能导学系统调节师范生问题解决中的困  惑情绪研究 | 隆舟,罗德红,王芳,胡吉,桂艳萍 | 优秀青年项  目 |  | 怀化学院 |
| 18B492 | 吴贵峰 | 武陵山片区脱贫人口返贫防范机制与策略  研究 | 吴贵峰,杨阿诺,郭颖,王新月 | 优秀青年项  目 |  | 怀化学院 |
| 18B493 | 万维 | 钛酸铜钙/聚氨酯复合柔性薄膜的制备及  介电性能研究 | 万维,周浓林,罗俊荣,雷鑫,陶美  珍,李凌飞 | 优秀青年项  目 |  | 怀化学院 |
| 18B494 | 刘建国 | 中国区域土壤湿度集合模拟及在农业干旱  监测中的应用 | 刘建国,王平,张勇,唐良 | 优秀青年项  目 |  | 怀化学院 |
| 18C0976 | 伍平 | 钙钛矿氧化物的带隙调控及其在光电能量  转换中的应用 | 伍平,施振刚,周方 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0977 | 姚美雄 | 地方公费师范生和特岗教师入职后专业发  展的比较研究 | 姚美雄,李茂科,刘彩霞,文伶娜,  何佳怡 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0978 | 胡朝暾 | 家福捕鸟蛛毒腺转录组研究 | 胡朝暾,全妙华,吴黎明,高雅思,  龙绢丹 | 一般项目 |  | 怀化学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0979 | 舒友 | 聚乙烯醇基绿色吹塑薄膜的制备及其性能  研究 | 舒友,郭健,许倩,梁峻铖,张慧 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0980 | 赵嫦花 | 基于知识图谱的个性化 E-Learning 研究 | 赵嫦花,米春桥,彭小宁,石元泉 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0981 | 黄泽勤 | “精准扶贫”战略的实践路径优化研究 | 黄泽勤,曾珍,杨序石 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0982 | 周妮 | 基于 FPGA 的遥测数据高精度采集存储系  统的研究 | 周妮,吴新开,万莉莉,叶漪,李娟  娟,万城 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0983 | 王益武 | 地域性山水画创作研究——以张家界山水  题材为例 | 王益武,李昀蹊,易珍珍,付红 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0984 | 邹序桂 | 梅山传统武术文化整理编目与数字化保护  研究 | 邹序桂,张斌,陶坤,罗小林 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0985 | 郭艳 | 乡村振兴战略下武陵山片区脱贫攻坚路径  研究 | 郭艳,李荣,付五平,贾雨霏 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0986 | 钱莹晶 | 大规模天线阵列 MIMO 多用户低复杂度预  编码技术研究 | 钱莹晶,张仁民,周妮,张学斌,简  小明,彭熙 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0987 | 彭黎 | 湘西濒危传统村落景观资源现状调查及其  数字化保护与再现开发研究 | 彭黎,李陈贞,谢小菲,沈华恒 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0988 | 高聪 | 大湘西普惠金融减贫效应研究 | 高聪,李燕,李佳花,肖蓉 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0989 | 舒薇 | 智能微电网控制技术研究 | 舒薇,彭晓良,宋宏彪,冯可,杨冰,  周鹏 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0990 | 余凌云 | “特色小镇”视域下的湘西侗族地区小城镇  特色风貌营造研究 | 余凌云,朱静,邱前英 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0991 | 宋艳梅 | 社会公益活动对中小学生发展的影响研究 | 宋艳梅,栗涛,张致才,杨晓军 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0992 | 邱小燕 | 雪峰天麻多糖抗肿瘤及其调节免疫功能的  药效研究 | 邱小燕,曾军英,王丽,林秋瑀,张  雪莎 | 一般项目 |  | 怀化学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C0993 | 谷建华 | 武陵山片区空心村治理：基于乡村振兴战  略的实证研究 | 谷建华,谌立平,方磊,刘振清 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0994 | 高志敏 | 大湘西传统手工艺品创新设计及产业化发  展机制研究 | 高志敏,周礼平,刘琼 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0995 | 李静 | 侗戏音乐传承与创新发展研究 | 李静,向彪,危静,宋彦斌,袁伟 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0996 | 向要立 | “一带一路”沿线企业话语名物化研究 | 向要立,唐人,乐国斌,李燕,姚远 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0997 | 向跃明 | 无限组合范畴的同调性质研究 | 向跃明,吴毅清,丁玲芬 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0998 | 袁敏 | 泰国北部山区与中国武陵山片区旅游扶贫  耦合机制对比研究 | 袁敏,杨音南,颜娟 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C0999 | 叶漪 | 新媒体时代下高校校园网络舆论的形成与  引导研究 | 叶漪,沈志新,刘遵华,米霞 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C1000 | 杨雅芳 | 侗族民间文学中的女性崇拜意识研究 | 杨雅芳,稂丽萍,贾鹏举 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C1001 | 田霞 | “非遗”译介的口传身授范式研究 | 田霞,王文明,刘宏义,金鑫瑶,张  柳 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C1002 | 杨峰 | 老龄化社会背景下农村空巢老人体育生活  方式研究—基于湘西苗族村落的实证调查 | 杨峰,陈中林,谭广,宋祖军,王玉  龙 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C1003 | 易珍珍 | 易图境大写意花鸟画研究 | 易珍珍,李昀蹊,贺小苏,王益武 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C1004 | 曾利霞 | 教育信息化 2.0 时代高校教师个人知识管  理研究 | 曾利霞,杨丹菊,俞建华,赵强 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C1005 | 谢伯军 | 武陵山片区和平文化形成机制与空间分异  特征研究 | 谢伯军,朱尚华,杨高男,龙天贵 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C1006 | 何佳 | 基于等级保护的高校网络安全体系构建与  应用研究 | 何佳,胡德斌,杨弢,曾君,赵强,杨  宏来 | 一般项目 |  | 怀化学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1007 | 廖欣 | 多接口多信道无线 mesh 网络中数据流中  断限制的网络重配置 | 廖欣,李晓帆,万莉莉 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18C1008 | 刘红艳 | 语言加工视角下中国英语学习者长距离特  殊疑问句习得中的不对称现象研究 | 刘红艳,补爱华,肖锦凤,杨慧,周  福伟,李莉 | 一般项目 |  | 怀化学院 |
| 18K105 | 伍欣 | 侗錦非遗传承与文创产品开发研究 | 伍欣,王又凡,杨丰齐,魏璋 | 创新平台开  放基金项目 |  | 怀化学院 |
| 18K106 | 魏麟 | 甜茶藤药材资源评价及优质种源筛选 | 魏麟,刘胜贵,付明,黎晓英,刘光  华 | 创新平台开  放基金项目 |  | 怀化学院 |
| 18A456 | 黄智凯 | 乡村振兴战略背景下湘南地区传统村落保  护与发展研究 | 黄智凯,张光俊,张素娟,肖楚新,  王丽梅,李冰虹,何溪窈 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘南学院 |
| 18A457 | 李军 | 艰难梭状芽胞杆菌医院感染现况及其基因分型研究 | 李军,谢群,万利平,黄丽华,谭思贤,殷乐华,洪依婷,刘悦聆,秦杨  芬 | 重点项目 | 双一流学科 | 湘南学院 |
| 18A458 | 方会龙 | 二氢杨梅素改善血吸虫虫卵肉芽肿及  Th17 细胞分化介导的机制研究 | 方会龙,王俊杰,蒙艳斌,陈芬,陈  福春,李玉娟,彭彦茜 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湘南学院 |
| 18B495 | 刘瑜 | 东江湖流域农业面源污染中抗生素的健康  风险评估 | 刘瑜,兰文波,肖启蓬,陈翠梅,周  勇,江艳,曾思,刘楚慧,元静怡 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘南学院 |
| 18B496 | 王丽娜 | 湘南传统建筑装饰纹样活化设计与应用研  究 | 王丽娜,刘平,陈大楚,李劲桦,陈  姝平 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘南学院 |
| 18B497 | 肖付平 | 数字图像技术在现实题材版画创作中的应  用研究 | 肖付平,邓渭亮,任慧慧,刘胜文,  陈驰航 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湘南学院 |
| 18B498 | 刘思妤 | 阿魏酸钠通过 SIRT1/HMGB1 途径抑制高糖诱导的人脐静脉内皮细胞衰老相关分泌  表型 | 刘思妤,谷彬,彭群龙,彭琳娟,刘龙 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湘南学院 |
| 18A459 | 李春艳 | 基于内部控制理论的养老机构护理风险管  理模式研究 | 李春艳,刘卫平,时春红,李潘,刘  泽,曹文静,贺丽芳,李阿芳 | 重点项目 |  | 湘南学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A460 | 李儒新 | 新时代我国教练员教育发展的制度创新研  究 | 李儒新,冯明丽,何录兰,宋海滨 | 重点项目 |  | 湘南学院 |
| 18A461 | 韩滔 | 罗霄山脉贫困区光伏扶贫的光电器件关键  技术研究 | 韩滔,丁淑芳,黄冠章,郭艳喜 | 重点项目  （扶贫） |  | 湘南学院 |
| 18A462 | 杨晓军 | 语料库途径的英语副词的评价功能研究 | 杨晓军,吴瑄,张新媛,周静 | 重点项目 |  | 湘南学院 |
| 18A463 | 王焕友 | InGaN/GaN 多量子阱中 V 形缺陷演化及  对发光性能影响研究 | 王焕友,雷大军,金桂,陈亚琦,王  龙 | 重点项目 |  | 湘南学院 |
| 18A464 | 周勇 | IL-1β在煤矽尘致小鼠肺纤维化过程中的作用及其基因多态性与郴州地区煤工尘肺的  关系 | 周勇,何军山,袁才佳,刘瑜 | 重点项目 |  | 湘南学院 |
| 18A465 | 邓斌 | 稀土及过渡金属掺杂植物补光用 LED 荧光  粉的制备与发光性能研究 | 邓斌,陈长中,周崇松,雷艳华,袁  宁辉,刘奕祯 | 重点项目 |  | 湘南学院 |
| 18B499 | 蒋建宏 | 基于氮杂环与芳香羧酸类新型铋配合物的  构筑及其生物活性研究 | 蒋建宏,陈俊,周维成,余丽梅,何  春,周佳男,朱琪玲 | 优秀青年项  目 |  | 湘南学院 |
| 18B500 | 王岩 | 应用技术型院校专门用途英语能力培养实  证研究 | 王岩,杨晓军,邓彦,周芊羽,雷雯,  彭燕 | 优秀青年项  目 |  | 湘南学院 |
| 18B501 | 蒋知洋 | 心智哲学视域下莫言作品葛译本的认知研  究 | 蒋知洋,邓璐璐,曾婧,周行 | 优秀青年项  目 |  | 湘南学院 |
| 18B502 | 刘科峰 | 外泌体 lncRNA GAS5 调控巨噬细胞炎症反  应在 AS 中的作用和机制研究 | 刘科峰,贺棋,吴智,刘晨 | 优秀青年项  目 |  | 湘南学院 |
| 18B503 | 欧阳艳 | 宜章莽山瑶族舞蹈元素的研究与应用 | 欧阳艳,刘小莎,徐铮,李珊,杜靓 | 优秀青年项  目 |  | 湘南学院 |
| 18B504 | 刘东 | 基于复杂空间关系表示和深度学习的医学图像分类与检索方法研究 | 刘东,李尚林,李清波,谢慧,颜文燕,盛思源,陈君鹏,田树环,邱博  宇 | 优秀青年项目 |  | 湘南学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1009 | 楚苹 | 哈代笔下女性人物的文学伦理学批评 | 楚苹,雷旭辉,陈琳,黄芳 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1010 | 唐旭 | 健康中国视域下高校体育“体医结合”体系  的构建研究 | 唐旭,曾晓彬,喻瑜,廖振丹 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1011 | 李小琳 | 湘南木雕艺术在定格动画中的应用研究 | 李小琳,杨小岚,李子星,曾单,王  小玉 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1012 | 覃兰燕 | 教师资格国考背景下地方高校师范专业人  才培养研究与实践 | 覃兰燕,何基生,钱乐琼,曹石珠,  黄乃祝,张慈珍 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1013 | 谢光奇 | 基于 PWM 整流器的蓄电池充电系统研究 | 谢光奇,姚武军,曾晓华 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1014 | 邓华菲 | 葛根素对 LPS 诱导脓毒症性 AKI 的保护作  用及其机制研究 | 邓华菲,谭玉林,周琴,李坚,王莎,  谢明 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1015 | 李理 | 基于胜任力模型的湘南地区民营快递企业  员工培训问题研究 | 李理,匡爱民,李莉萍,廖正娟 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1016 | 黄先锋 | “四个自信”视域下罗霄山区红色文化传承  与区域特色体育发展研究 | 黄先锋,李晖,周琥,李卓剑,文亚  龙 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1017 | 时米东 | 核壳结构 ZrO2@SnO2 纳米催化剂的制备及其催化 CO2 和 CH3OH 合成碳酸二甲酯  的研究 | 时米东,曾娓,段艳,郑润,桑茂莲 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1018 | 雷艳华 | 丙烯选择氧化的理论研究 | 雷艳华,周崇松,李旭,杨腾飞,何  峰 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1019 | 李小平 | HIV 传染病动力学模型研究与分析 | 李小平,田元生,王金华,谷玉 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1020 | 郭嘉 | 对高校行进管乐课程普及与发展的研究 | 郭嘉,何忠辉,梁小成,贺连花,周  戈 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1021 | 毛鸿达 | 基于西方绘画艺术中“美”与“丑”艺术形象  的文化思辨 | 毛鸿达,陈秋伟,肖顺,豆周艳 | 一般项目 |  | 湘南学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1022 | 邹梁君 | 恩斯特小提琴作品研究 | 邹梁君,张亚玲,黄满星 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1023 | 谢辉 | 基于 CT 影像的 NPC 放疗计划危及器官深度学习的自动勾画应用研究 | 谢辉,张忠山,谢开红 ,曹苏娟 ,  伍鑫,曾晓春,欧晋,邓金城,雷国  胜,贾文廷,龙腾 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1024 | 彭群龙 | 构建 EMT 抑制剂高通量筛选方案的研究 | 彭群龙,谢振华,陈恬祎 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1025 | 方芳 | 大数据集支撑下概念格的多粒度构造研究 | 方芳,魏莉,李盛欣,刘平 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1026 | 李丛辉 | 超声微泡造影联合γ-GT 在原发性肝癌  TACE 治疗后疗效评估 | 李丛辉,罗红缨,鲍永慧,王建钧 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1027 | 吴志坚 | 湘南农村居民尿石症与骨密度相关性调查 | 吴志坚,曾星凯,吴龙祥,孙建明, 郭良斌,徐秋实,史文元,曾辉,李  毅峰 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1028 | 龙湘明 | “互联网+教育”时代语料库语言学翻译研  究 | 龙湘明,李世琴,宋建勇,张春苗 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1029 | 陈煊 | 多模态视阈下商务英语多元读写能力培养  研究 | 陈煊,蒋韬成,王岳珂,李媛圆 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1030 | 谢苏立 | 湖南省餐饮老字号空间演变与优化研究 | 谢苏立,黄静波,宁雯倩,梁海军 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1031 | 雷徽 | 流寓文化视阈下的秦观湖南行迹与创作考  论 | 雷徽,刘建华,王喜伶 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1032 | 周娟 | 郴州市尾矿可培养细菌生物多样性分析 | 周娟,江超,谭艳美 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1033 | 吕弘 | 基于无线自组织网络的科研项目会评系统  关键技术研究 | 吕弘,段盛,刘耀辉,谢杰 | 一般项目 |  | 湘南学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1034 | 兰文波 | 一组对铅、汞和镉等离子具备特异性吸 附、分离及检测的功能活性配体的构建与  合成 | 兰文波,石纪聪,何芝挺,王越,孔瑞康,赵晨铭 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1035 | 彭欢 | 跨文化视域中的戴维·洛奇作品在中国的接  受 | 彭欢,李定春,邓溪燕 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1036 | 童翎 | 乡村振兴战略背景下美丽乡村村落文化建  设与发展研究 | 童翎,刘风,张芯木,周桂英 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1037 | 周桂珍 | 异步电机直接转矩控制中的定子电阻辨识  研究 | 周桂珍,陈水先,董辉 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1038 | 刘璐 | 生态净化法处理禽畜养殖污水的应用研究 | 刘璐,邓斌,赵智强,赵丽珍 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1039 | 李潘 | 健康中国战略背景下老年人长期照护需求  评估体系构建研究 | 李潘,吴晓莲,雷利霞,贾小英,邱  翛然 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1040 | 陈菁 | 基于中医“肾主骨”理论探讨 TGF-β信号通  路对骨质疏松的调节作用 | 陈菁,吴利兵,彭秋榕 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1041 | 徐畅 | 基于用户画像的信息素养教育模式研究 | 徐畅,周吟剑,毛桂芳,凌静 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1042 | 崔晓瑞 | 一氧化氮、胰岛素样生长因子-1 在帕金森  病中作用与机制的研究 | 崔晓瑞,刘凌云,李青,李宜军 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1043 | 黄红卫 | 中段尿标本细菌计数标准方法的建立与评  价 | 黄红卫,陈春玲,唐俊杰,姚紫宁 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1044 | 侯玲玲 | 基于“政策变迁”及“实施效果”视角的新能  源汽车产业政策的研究 | 侯玲玲,谭建辉,周碧琼 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18C1045 | 罗琳 | 转型背景下地方高校美术学培养学生实践  创新能力模式与路径研究 | 罗琳,姜素玉,邓美林,丁浩灵,左  滔 | 一般项目 |  | 湘南学院 |
| 18K107 | 谭斌 | 瓜蒌皮黄酮对血管保护作用成分筛选及其  作用机制研究 | 谭斌,雷华平,曹喻灵,王桂霞 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湘南学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A466 | 李会军 | 政教相维：郭嵩焘的社会政治思想研究 | 李会军,付红梅,朱雯云,罗 斌,  李明媚,曾海燕,张录平,周山东 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南女子  学院 |
| 18A467 | 向开瑛 | 湘西“蓝染技艺”对接精准扶贫创新设计研  究 | 向开瑛,易中华,汤橡,刘欣 | 重点项目  （扶贫） | 双一流学  科 | 湖南女子  学院 |
| 18A468 | 罗海云 | 乡村振兴背景下乡村文化振兴研究 | 罗海云,付红梅,廖鸿冰,曾海燕,  罗斌 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南女子  学院 |
| 18B505 | 钟苡君 | 湘西非物质文化遗产纹样保护与留守妇女  精准扶贫的对接研究 | 钟苡君,周利群,王娇,秦臻,刘洋  溢 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南女子  学院 |
| 18B506 | 甘晓露 | 精准扶贫视域下湘西花垣苗绣的保护传承  与创新发展研究 | 甘晓露,汪天卉,姚晓理,李艺,唐  祯珮 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南女子  学院 |
| 18B507 | 李颖 | “课程思政”背景下以社会主义核心价值观  引领大学生思想道德建设研究 | 李颖,胡馨月,李丽,董丽娜 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南女子  学院 |
| 18B508 | 肖宇强 | 非遗花瑶挑花的当代保护传承与创新设计  研究 | 肖宇强,李艺,秦臻,甘晓露 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南女子  学院 |
| 18A469 | 王庆云 | “健康中国”背景下城市女性体育参与对幸  福感影响及其机制研究 | 王庆云,欧平,段佳丽,李韬 | 重点项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18A470 | 杨亦 | 多数据源网络 miRNA 致病功能模块识别  算法研究 | 杨亦,滕猛,刘少华,易唐唐 | 重点项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18A471 | 刘树锟 | 云际云中虚拟机资源动态均衡系统构建技  术研究 | 刘树锟,周顺先,罗曼,周山东,蒋  科辉,喻璐骅 | 重点项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18B509 | 周红金 | 女性人类学视阈中的女书文化研究 | 周红金,孙哲,周恺,陆源 | 优秀青年项  目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18B510 | 顾娟 | 她者的眼光——美国汉学界女性主义视角  下的丁玲研究 | 顾娟,周娇燕,卫泽,喻洁 | 优秀青年项  目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18B511 | 丁尧 | 非遗传承与女性赋能相结合的精准扶贫的  有效模式研究——以侗锦织艺应用为例 | 丁尧,周静,欧瑞凡,龙晓鸽 | 优秀青年项  目 |  | 湖南女子  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1046 | 吴勇 | 基于体育扶贫工程建设的湖南健身休闲产  业结构优化升级研究 | 吴勇,李雨樽,刘旭,姜武成 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1047 | 鲁芳 | 互联网+商业模式下企业财务管理创新动  因与策略研究 | 鲁芳,周松涛,王平,舒敏 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1048 | 邓文鑫 | 江永女书元素在我省旅游文创产品中的设  计与实践 | 邓文鑫,彭江虹,邓伟 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1049 | 周军 | 生态哲学视域下战略性新兴产业发展的四  维向度研究 | 周军,李丽,杨朔 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1050 | 宁波 | 选秀类真人秀节目仪式化传播研究 | 宁波,李艺晨,曾致,沈小洁,冯小  羽 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1051 | 舒敏 | 利益相关者视域下财务管理专业实践教学  改革研究 | 舒敏,鲁芳,张思阳,吕敏蓉,张娟 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1052 | 刘薇珊 | 幼儿园舞蹈教学游戏化研究 | 刘薇珊,余琳娜,罗莎,肖丹丹,曾  令璐 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1053 | 曾毅 | 媒介融合背景下女性记者型主持人的综合  能力研究 | 曾毅,曾致,刘黎,刘琼,田园曲 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1054 | 潘显民 | 大数据环境下教育信息化发展关键方法研  究 | 潘显民,姚咸,刘菊明,程芳 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1055 | 邹琳 | 供给侧改革视阈下“营改增”对湖南经济影  响研究 | 邹琳,廖普明,廖新媛,吕敏蓉 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1056 | 雷爱华 | 湖南省现代服务业集聚区建设研究 | 雷爱华,范征,张红 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1057 | 蒋文华 | “一带一路”视野下普通高等院校汉字文化  推广研究——以湖南女子学院为例 | 蒋文华,刘黎,彭红亮 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1058 | 李俊 | 新媒体视野下动画在广告设计中的应用研  究 | 李俊,李伟,曾湘平 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1059 | 黎莉 | 湖南少儿古筝教育研究 | 黎莉,谭建光,肖志丹 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1060 | 李良导 | 长沙市城市公园游憩吸引力研究 | 李良导,张茜,伏恬舒,游琳,廖姣,  刘凌霄 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1061 | 朱亮 | 从古风数字艺术探中国古典美学意象的当  代转化 | 朱亮,向开瑛,罗敏,闫萌 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18C1062 | 易唐唐 | 三维人脸识别算法的鲁棒性研究 | 易唐唐,滕猛,袁楚章 | 一般项目 |  | 湖南女子  学院 |
| 18A472 | 廖雅琴 | 新时代高校以区域优秀传统文化育人的机  理与路径研究 | 廖雅琴,彭立威,杜平,杨军,张新  吾,李芳佳 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  学院 |
| 18A473 | 肖献军 | 元结年谱长编 | 肖献军,翟满桂,胡娟,周艳华 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南科技  学院 |
| 18B512 | 谢周艳 | 习近平传统文化观融入“马克思主义基本  原理概论”课的机理研究 | 谢周艳,杨艳姣,宗高峰,王婧 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  学院 |
| 18B513 | 李定坤 | 基于中国政治制度特色与优势的高校思想  政治教育规范化建设研究 | 李定坤,唐森树,邓怡舟,张恒艳,  管敏,邓平洋 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  学院 |
| 18B514 | 熊加全 | 《字汇》疑难字研究 | 熊加全,代军垒,陈姝 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  学院 |
| 18B515 | 张能泉 | 谷崎润一郎长篇小说研究 | 张能泉,郭莉芝,刘建房 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南科技  学院 |
| 18A474 | 吴修云 | (L,M)-模糊区间空间理论 | 吴修云,赵艳辉,孟磊,许宏飞 | 重点项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18A475 | 李焕品 | 体医融合背景下高校教师健康管理与运动  干预研究 | 李焕品,奉悦,贺业恒,彭卫梅,李  通 | 重点项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18A476 | 蒋苏琴 | 动态系统理论视角下英语学习者书面语发  展中的变异研究 | 蒋苏琴,彭宁红,黄雪梅,张丽,李  倩 | 重点项目 |  | 湖南科技  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A477 | 邱小艳 | 良心对中学校园欺凌旁观者行为的影响机  制及干预研究 | 邱小艳,宋宏福,聂志成,刘小群,  乐伶俐,唐君,段元梅 | 重点项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18A478 | 陈彦卿 | 女书字库的设计与开发研究 | 陈彦卿,陈伟卿,柏小剑,张明星,  陈红初 | 重点项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18A479 | 程智开 | 乡村振兴视域下湖南省九嶷山片区教育扶  贫 | 程智开,谷显明,杨涛,谷利民,邓  先军,曾二青 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南科技  学院 |
| 18A480 | 骆鹰 | 水稻高温胁迫相关 microRNA 的鉴定及功  能研究 | 骆鹰,李常健,张斌,刘冬敏,杨涛,  史述理 | 重点项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18B516 | 刘春侠 | 湘南古村落装饰艺术图案整理与研究 | 刘春侠,夏三鳌,刘国华,胡少婷,  唐夕 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18B517 | 唐锟 | 频谱复用传输机制在基于能量收集认知通  信系统中的应用研究 | 唐锟,罗恩韬,李小武,刘爱林 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18B518 | 周立平 | 几类含积分边界条件的二维抛物方程初边  值问题的高精度数值方法研究 | 周立平,冯春生,唐耀平,林莹,卢  晴,吕巧,赵梨 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18B519 | 周平尚 | 高校传承非物质文化遗产运行机制研究—  —以湖南科技学院传承九疑古琴为例 | 周平尚,周建刚,欧阳平彪 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18B520 | 何丽萍 | 基于生态语言学的女书作品语言研究 | 何丽萍,贡贵训,谢丽丽,谭浩亮 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18B521 | 焦娟妮 | 基于顾客参与虚拟 CSR 项目的社会价值共  创研究 | 焦娟妮,罗婷,王珂,何源明 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1063 | 潘学文 | 多特征匹配的太赫兹超材料转基因蛋白传  感器研究 | 潘学文,蒋恩松,李玲香,黄堂森,  胡蓉 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1064 | 唐云 | 空间约束降低激光诱导击穿光谱的自吸收  效应研究 | 唐云,张文昭,梁晓琳,李荣,杨钰 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1065 | 陈琼 | 湖南省旅游投资效率的时序变化及地区差  异性分析 | 陈琼,袁岳驷,胡雨,张金朵,曾荣 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1066 | 肖优 | 乡村振兴战略背景下的区域旅游文创产品  设计研究 | 肖优,王洪亮,李小红,刘杨洋,张  明星 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1067 | 李小青 | 西南地区符号类岩画资料的整理与研究 | 李小青,沈德康,于皓,刘婧 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1068 | 张祖姣 | 银杏内生球黑孢菌活性代谢物对姜瘟病抑  制效果及其机理研究 | 张祖姣,曹林艳,蒋黎艳,陈婷,卞  蕴楠 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1069 | 王丽萍 | 大数据时代高校校园公共体育服务共享机  制研究 | 王丽萍,唐金香,陈娟,康园君 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1070 | 蒋鑫 | 乡村振兴战略背景下湘南古村落乡土景观  基因的活态传承研究 | 蒋鑫,蒋诗堂,唐金娟 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1071 | 艾小马 | 基于微信公众平台的地方高校图书馆读者  服务研究 | 艾小马,李花蕾,张淑军 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1072 | 王毅 | 氧化石墨烯固载杂多酸微纳米颗粒的制备  与催化性能研究 | 王毅,彭村,唐海珊,廖云辉,周强 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1073 | 邓宇龙 | 拟微分算子交换子在 Morrey 空间上的有  界性 | 邓宇龙,张晓朋,周海花 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1074 | 易慧玲 | 品牌个性视角下的全域旅游品牌构建研究 | 易慧玲,黄渊基,刘幼平,罗婷 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1075 | 王婷 | “双一流”建设背景下大学教师学术生态探  析 | 王婷,宋宏福,聂志成,陈中,陈芳 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1076 | 蒋茜悦 | 电视媒介形塑勾蓝瑶寨“洗泥节”集体记忆  的路径研究 | 蒋茜悦,龙运荣,张鸽萍 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1077 | 刘蓓 | 非遗视野下“零陵渔鼓”的传承与保护研究 | 刘蓓,黄绮,周丹青,刘静 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1078 | 郭建伟 | 约翰·多恩与安德鲁·马维尔爱情诗对比研  究 | 郭建伟,胡伶俐,刘川 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1079 | 黄丽韶 | 基于分块和多尺度 Retinex 的图像去雾研  究 | 黄丽韶,赵全友,吕兰兰,王海波,  郭力勇 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1080 | 李松 | 大断面隧道围岩松动圈时空演化规律与理  论计算 | 李松,黄林华,陈勇国 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1081 | 章琴 | 吉卜林多体裁的殖民书写研究 | 章琴,廖海燕,谢冬文 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1082 | 蒋陈纯 | 基于大数据的城市更新节点设计方法研究 | 蒋陈纯,舒敏,杨志,陈正港,肖守  圣,陈看 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1083 | 肖文涛 | 非法吸收公众存款罪疑难问题研究——以  永州市 30 份裁判文书为标本 | 肖文涛,佘国满,黄素 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1084 | 唐芳 | 音乐人类学视域下湘西苗歌之文化形态研  究 | 唐芳,莫大尼,徐大成,龙湘菡 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1085 | 匡丽春 | 地域文化特色在美丽乡村景观规划建设中  的呈现与实践研究 | 匡丽春,谢筱冬,胡家茂,刘小龙 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1086 | 刘会红 | “一带一部”战略定位下湖南省旅游服务贸  易竞争力评价体系构建和提升路径研究 | 刘会红,胡雨,王慧,屈文艳,唐彬  彬 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1087 | 王志堂 | 新时代高校“三全育人”的平台建设和机制  创新研究 | 王志堂,熊文元,刘佳,刘罗,刘俊  雄,邓强 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1088 | 胡赟 | 习近平绿色发展理念融入大学生生态文明  教育研究 | 胡赟,林静,王瑛,王志堂,王君 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18C1089 | 陈爱军 | 互联网时代高校声乐教学创新途径研究 | 陈爱军,徐大成,蒋娟全 | 一般项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18K108 | 吴俊平 | 新时代高校落实习近平文化育人思想的创  新研究 | 吴俊平,唐森树,邓怡舟,郭开虎,  黎永红,罗琼 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南科技  学院 |
| 18A481 | 彭浩 | 基于深度学习技术的 Web 对象的高质量定位与提取研究 | 彭浩,陈继锋,刘宏芳,徐鸣,蒋桂莲,李颖璞（学生）,王炳山  （学生） | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南涉外经济学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A482 | 陈红梅 | AlN 晶体生长用石墨坩埚 TaC 防护涂层研  究 | 陈红梅,韩小云,黄彩霞 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南涉外  经济学院 |
| 18B522 | 杨茜云 | 互联网背景下小额贷款公司创新发展研究 | 杨茜云,李水平,向娟,黄梦桥,伍  祥旺,李海娇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南涉外  经济学院 |
| 18B523 | 彭琼 | 基于图像处理的在线阅卷系统研究 | 彭琼,杨保华,刘东,方鹏,杨灿 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南涉外  经济学院 |
| 18B524 | 高海波 | 雾霾背景下监控图像数据的清晰化与模糊  增强方法研究 | 高海波,曾文娟,陈继锋,龙仙爱,  谌文芳,张诚,尹刘陵,李昆鹏 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南涉外  经济学院 |
| 18B525 | 施淑蓉 | 中国绿色金融发展与环境治理：理论机  制、效应评估与优化设计 | 施淑蓉,王干湘,周庭芳,殷馨,朱  建南 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南涉外  经济学院 |
| 18A483 | 曾爱华 | 曼斯菲尔德小说双重叙事进程研究：经典  重释 | 曾爱华,姚佩芝,徐飞,曹霞,潘正  午 | 重点项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18A484 | 唐敏 | 基于中华传统文化的中国古典舞创造性转  化和创新性发展研究 | 唐敏,黄亚,王峥,刘炼平,鲍媛媛 | 重点项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18A485 | 刘云朝 | 新时期背景下湖南省体育科技成果转化的  动力机制研究 | 刘云朝,谢明,谢培山,梁冰,徐晓  琴,匡勇进 | 重点项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18A486 | 李银兴 | 乡村振兴战略背景下的湘西民间手工艺的  保护与创新研究 | 李银兴,肖保英,罗胤,喻紫微,肖  敏,谢昱,马灿,刘思雨,宋佳燕 | 重点项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18A487 | 李琼 | 高校大学生参与精准扶贫的优势及方式研  究——以湖南部分高校为例 | 李琼,向婷,刘淑娟,刘文丰,梁亦  傑,柏一楠 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18B526 | 姜美 | 高校图书馆读书会创新服务模式研究 | 姜美,颜素元,冯唯薇,李蕾 | 优秀青年项  目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18B527 | 顾跃 | 供需视阈下我国高尔夫球运动市场价值网  络研究 | 顾跃,覃立,伍方荣,张翔,毛星星 | 优秀青年项  目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18B528 | 苏洁 | “互联网+”背景下的大湘西深度体验旅游  开发研究 | 苏洁,王勇,谭丹,熊静 | 优秀青年项  目 |  | 湖南涉外  经济学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B529 | 杨顺 | 无线传感器网络基于能量树的ω-BIBD 密  钥预分配方案研究 | 杨顺,张诚,范顺良,全帅宇,张勇 | 优秀青年项  目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1090 | 彭霞 | 乡村振兴战略背景下长沙市大学生返乡创  业意愿及影响因素研究 | 彭霞,吴升,胡明铭,陈晓辉,刘荷  苹 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1091 | 陈薇 | 战略新兴产业上市公司股权质押对资产误  定价的影响研究 | 陈薇,陈洁,崔冬梅 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1092 | 周飞红 | 烟花粒子群优化算法的研究 | 周飞红,胡凤忠,彭琼,杨灿,邓文  健 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1093 | 刘丽红 | “互联网+”环境下湖南老字号品牌的创新  与发展研究 | 刘丽红,戴文霞,黄菲蒂,喻双 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1094 | 郭星 | 互联网时代沅陵民歌传承现状与发展路径  研究 | 郭星,曹玲玉,金杰,彭佳,曹郁浈 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1095 | 谢萍 | 高校图书馆多元化阅读推广模式研究—以  湖南省高校图书馆为例 | 谢萍,陈杏生,谢根甲,吕素娟,张  苏锦 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1096 | 马卉 | 古筝现代作品中音腔的运用研究 | 马卉,汪莎,何玮婧 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1097 | 周琴 | 非一致网格上奇异摄动问题的高效数值计  算 | 周琴,刘志清,罗建刚,蒋桂莲,程  喜红 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1098 | 尹理智 | 音乐学专业学生舞台表演实践研究 | 尹理智,王治国,宁大光,范婷,欧  文富 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1099 | 徐英 | 数字媒体在湖南皮影艺术中的传承与创新  研究 | 徐英,雷雨,尹志强,向莹 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1100 | 陶兰 | 语言经济学视阈下财经英语的经济特性及  其翻译研究 | 陶兰,钟玲俐,周翔,桂祯 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1101 | 易瑜 | 产教融合背景下继续教育服务地方经济发  展的模式研究 | 易瑜,王卫霞,李振湖,彭伊凡,黄  文丹 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1102 | 王宇明 | 美国华裔女作家小说中的旅程叙事研究 | 王宇明,姚佩芝,蔡朝晖,刘晓春 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1103 | 肖鹏 | 铝合金 A7N01S-T5 型材疲劳失效原因及  演变规律研究 | 肖鹏,李林海,周军 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1104 | 黄胜 | 基于大数据分析的改进模糊 C 均值聚类算  法研究 | 黄胜,马翔,李军,赵果 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1105 | 李双铭 | 气候过渡带暖季型草坪草抗寒机理研究 | 李双铭,文昭竹,邢嘉韵 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1106 | 潘恋 | 教育供给侧改革视域下民办高校创新创业  教育的现实困境与破局 | 潘恋,周奕,宋子慧,杨海霞,隆渊  渔 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1107 | 曾裕涵 | 基于区块链技术的数字档案管理系统研究 | 曾裕涵,梁华,刘小西 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1108 | 谷铸 | “一带一部”战略背景下湖南省体育产业创  新发展的路径研究 | 谷铸,曾明,刘愉佳,邓意,周方志 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1109 | 毛娟娟 | 新时代民办高校大学生心理疏导问题研究 | 毛娟娟,禹海慧,吴九海,易想和,  黄海敏 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1110 | 唐丽霞 | 湖南省体育学类专业大学生创新创业 | 唐丽霞,成征涛,郭慧,王庆丰 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1111 | 易琼娟 | 基于区域文化特色的城市艺术区与地方高  校研究性课程构建 | 易琼娟,鲁政,彭杨,赵荣军,吴镝,  林清 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1112 | 姚娟 | 湖南省民间借贷风险防范研究 | 姚娟,欧璇,熊冰 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1113 | 侯坚 | 互联网第三方支付平台法律监管研究 | 侯坚,贵静,卢石梅,邓杰蓉（学  生） | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1114 | 刘杨庆  子 | 核心三音集合及其动机化处理在音乐构成  和发展中的研究 | 刘杨庆子,王跃辉,沈建军,郑逦,  谭文婷 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1115 | 杨婷 | 多元文化视域下岳阳巴陵戏的传承与发展  研究 | 杨婷,尹建军,杨明刚,汤飞宇,罗  思兰 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1116 | 黄佳 | 地域文化背景下湖南本土特色乡镇幼儿园  环境设计研究 | 黄佳,任皎,蔡彦茹,申清 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1117 | 张爱容 | 语用等效理论视角下经贸英语翻译研究 | 张爱容,姚丽文,周红,蒋红英,周  海蓝 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1118 | 周莹莲 | 基于马尔可夫决策和迭代优化的云视频监  控技术研究 | 周莹莲,刘晓秋,邹竞,王亚飞 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1119 | 贺萍 | 生态翻译学视域下的网络营销英语翻译研  究 | 贺萍,韩琰,杜碧辉,董娇娇,丁文  韬 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1120 | 王峥 | 非遗保护视域下湖南花鼓戏高校传承的研  究 | 王峥,刘赵黔,马啸,常真,尹霜菊 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1121 | 潘丽峰 | 基于 NSCT 变换的图像压缩感知融合技术  研究 | 潘丽峰,刘甫,李刚,潘宇,黄艺峥 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1122 | 卢嫣 | 基于穿戴式便携设备的智能生理监控系统  设计与研究 | 卢嫣,丁雄,熊浇 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1123 | 陈娟 | 文化差异视阈下中日商务谈判策略研究 | 陈娟,刘淋,赵杰,王栖琳,王菱,蔡  玉芹 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1124 | 罗伟胜 | 湖湘地域民营剧团运行与发展研究 | 罗伟胜,黄亚,梁爱忠,罗昆,阳志  旬 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1125 | 文雄军 | 在网络零售中个性化推荐系统的优化研究 | 文雄军,谌文芳,龙建斌 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1126 | 罗云 | 艺术符号学视野下的创意原理与方法研究 | 罗云,段少军,丁超,马银芳,朱旭  云 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18C1127 | 周喜英 | 新经济时代湖南创新效率测评及改进研究 | 周喜英,钟芬芳,彭小平,吴阿琦,  陈芝英,帅琨 | 一般项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K109 | 蔡振军 | 中国农产品出口竞争新优势的测度与培育  机制研究 | 蔡振军,王群,邵逸曦 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南涉外  经济学院 |
| 18A488 | 贺凯 | 杨梅素和杨梅苷通过 JAK/STAT 信号通路改善小鼠结肠炎机制研究 | 贺凯,肖玉波,李恩印,文静怡,陈曦,周子为,刘家佑,高丹阳,沈佳  佳,张霞 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南医药学院 |
| 18A489 | 王光伟 | GDF11 通过下调 KCTD10 的表达抑制肝癌细胞增殖的作用机制研究 | 王光伟,丰昀,龙沙,徐国耀,杨春倩,张佩云,易婷,杨艺,刘梓卿,乐  巧榕,冯晓 | 重点项目 | 双一流学科 | 湖南医药学院 |
| 18A490 | 吴卫华 | 长链非编码 RNA 在硝酸甘油耐受中的作  用 | 吴卫华,刘建新,曹春芽,黄家庆,  谭慧玲,尹双能 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南医药  学院 |
| 18B530 | 唐根云 | 一叶萩碱促神经分化和抗抑郁活性及其作  用机制研究 | 唐根云,黄斌,刘雨,陈义萍,石浩,  付浩然,刘志斌 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南医药  学院 |
| 18B531 | 金岸 | 矢镞叶蟹甲草石油醚部位化学成分研究 | 金岸,李嘉,舒彦,李港,杨光,刘  思,李分,李静 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南医药  学院 |
| 18B532 | 肖玉波 | 8-十六烷基小檗碱调节 CEP55 的表达影响非小细胞肺癌细胞增殖和凋亡功能的机制  研究 | 肖玉波,刘娟娟,贺凯,何智彬,唐璇,刘翠,李海龙 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南医药学院 |
| 18B533 | 岳琳 | 中心控制智能输液报警系统的研发与转化 | 岳琳,牟绍玉,贺彬,邓琼,粟芳,蒋  奉奇,袁莹,欧鹏辉,李定梅 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南医药  学院 |
| 18A491 | 李青 | 巨噬细胞焦亡在 ALI 炎症放大中的作用及及血管活性肠肽的调控 | 李青,李艳春,杨懿农,朱武,朱宁, 王梦宇,罗婷,范凯盈,朱晓兰,马  煜 | 重点项目 |  | 湖南医药学院 |
| 18A492 | 杨洋 | 凤凰县罗汉果精准扶贫规范化种植模式与  示范 | 杨洋,邓伟峰,马洁瑶,彭贞贞,谌  海军,黄康,姜亚洁 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南医药  学院 |
| 18B534 | 李明 | CASP8M476W/Q482H 补偿 CASP8Q482H  废除 CASP8 诱导白血病细胞凋亡的分子  机制研究 | 李明,刘慧金,魏乐,罗媛,蒋玉红 | 优秀青年项目 |  | 湖南医药学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B535 | 李汉文 | 饱和氢盐水对抑郁大鼠的改善作用及分子  机制研究 | 李汉文,钱红,卢琼,邹朝霞,付炤  瑜,陈光 | 优秀青年项  目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1128 | 彭小珍 | 毛秀才多糖通过 MAPK 信号通路调控巨噬细胞免疫作用的机制研究 | 彭小珍,覃芳,徐圣奉,李海鹰,周思航,方锦玲,钟凤梅,李茂,赵丽  娟,黄爽 | 一般项目 |  | 湖南医药学院 |
| 18C1129 | 李娜 | 甲基化修饰调控 miRNA-30b 表达在肺腺  癌发生中的作用及机制 | 李娜,杨美兰,方贤磊,曾文明,蒋  程钰,丁健林,罗娟香 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1130 | 魏乐 | SCF/c-kit 通路参与帕罗西汀拮抗慢性应激  性小鼠的抑郁样行为 | 魏乐,唐中秋,段月梅,黄欣怡,颜  梦园,李筝,李婷婷 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1131 | 田玉梅 | 武陵山片区民族特色医药文化传承与资源  开发的研究 | 田玉梅,张在其,曾飞元,张晴,郭  文慧,陈雨栀,唐星 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1132 | 李斌 | 吡咯喹啉醌对舌鳞癌细胞侵袭和迁移的作  用及机制研究 | 李斌,黄元清,李咏,魏敏,侯晔坡,  李思棋,曾琳 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1133 | 宁倩 | TIGIT 信号介导 Treg 细胞调控乳腺癌肿瘤  免疫逃逸机制的研究 | 宁倩,凌建新,周群,杨鹏,杨灵,唐  莎,唐南阳,姜亚洁 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1134 | 李玉娴 | TSG 对局灶脑缺血再灌注损伤大鼠颅内  Bcl-2 和 Caspase-3 表达及细胞凋亡的研  究 | 李玉娴,阎青,陈芳,杨锡荣,明卫莹,贾风波,朱永春,张寒,周治国,  邓先武 | 一般项目 |  | 湖南医药学院 |
| 18C1135 | 张英俊 | CT 灌注成像在脑动静脉畸形血流特征分析中的临床应用研究 | 张英俊,蒲丹,唐显毕,陈宗桂,熊小平,邓丽君,石源,朱覃蓉,王娟,  王诗琪,蒋小梅 | 一般项目 |  | 湖南医药学院 |
| 18C1136 | 周太梅 | 白介素 1 受体拮抗剂（IL-1Ra）在侗族高血压人群中的表达及其与高血压的相关性  研究 | 周太梅,黄雪梅,杨华,岳芝娇,李丹,李双,陈宏伟 | 一般项目 |  | 湖南医药学院 |
| 18C1137 | 田清 | 硫化氢通过调控有氧糖酵解减轻急性肺损  伤 | 田清,韩伟,邓晔,王宇菲,梁瑾 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1138 | 王林 | 重组腺病毒表达的 SH2-Caspase8 融合蛋  白诱导 CML 细胞凋亡的机制研究 | 王林,费嫦,陈玲却,米华,李攀 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1139 | 谭碧峰 | 基于有序 logistic 回归模型 H 型高血压疗  效的影响因素研究 | 谭碧峰,许燕山,黄友良,陆胜,曾  爱军,高丹,李煜,刘寅,彭子瑶 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1140 | 钟小妹 | CaM/CaMKII/SRF 信号通路在 ARDS 导致  膈肌萎缩中的作用机制研究 | 钟小妹,周康仕,高丹,邱飞,雷建  明,张沐寒 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1141 | 胡蓉 | H2 在脑 I/R 后对 Drp1 依赖的线粒体分裂  凋亡通路的影响 | 胡蓉,朱勇,刘娟,姜慈,黄慧,陈友  圆,陈丹丹,熊依珊 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1142 | 宋蔷 | 基于 TLR2 的结核分枝杆菌配体对人调节  性 T 细胞功能的影响及机制研究 | 宋蔷,阳大庆,刘靖平,李典芬,吴  晓霞,张社平,宋薇,李奋荣 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1143 | 刘娟娟 | 长链非编码 RNA SNHG16 在鼻咽癌中的  表达以及放疗抵抗相关性研究 | 刘娟娟,尹利华,向少龙,胡荣,白  楠楠,龙朝伟 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1144 | 陈义萍 | 地榆升白片对骨髓抑制小鼠造血调控的影  响及机理初探 | 陈义萍,刘芳,刘意,陈娴,贺成军 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1145 | 刘珺 | 重症监护病房鲍曼不动杆菌耐药基因及传  播机制的研究 | 刘珺,阳大庆,刘靖平,吴晓霞,张  社平,李典芬,刘玲玲 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1146 | 刘品月 | 丹酚酸 B 干预对 D-半乳糖诱导的卵巢早  衰模型小鼠卵巢功能的影响 | 刘品月,李双希,李泰运,廖钰,陈  阳倩,洪钰,曾丽平 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1147 | 彭晖 | 钙激活氯通道 TMEM16A 在乳腺癌细胞侵  袭迁移中的作用及其机制研究 | 彭晖,刘燕南,张雪梅,姚敦武,王  艺儒,陈思远,胡昌邦 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1148 | 李双希 | 毛蕊异黄酮通过 miR-375 对乳腺癌侵袭迁  移的影响 | 李双希,吴和平,卢小敏,陈保平,  彭浪 | 一般项目 |  | 湖南医药  学院 |
| 18C1149 | 卢星军 | 酸鱼快速加工过程中关键技术的研究 | 卢星军,周兰英,彭昌民,游嫣嫣, 罗顺莉,姜秀雨,吴雯婷,刘宣,王  慧聪,江卓婷 | 一般项目 |  | 湖南医药学院 |
| 18A493 | 陈丹娜 | Kallmann 综合征相关基因 PKR2 的功能挽  救研究 | 陈丹娜,赵娟,周鹏,罗映红 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙医学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A494 | 韩丽 | 气道上皮整合素β4 在哮喘损害儿童认知功  能中的作用及其机制研究 | 韩丽,罗怀青,张守民,李萍 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙医学  院 |
| 18B536 | 陈永衡 | SIRT1/Nrf2 通过调控血脑屏障氧化应激影  响血管性痴呆的作用及机制 | 陈永衡,张敬芳,刘梅,丑三元,黄  巍 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙医学  院 |
| 18B537 | 龙昱 | Spp1/NF-κB 信号通路在动脉粥样硬化内  皮细胞损伤中的作用及机制研究 | 龙昱,鲍美华,黄春霞,王琳,黄如  枫 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙医学  院 |
| 18B538 | 周吉 | miR-429 调控 AP-2α参与宫颈癌 EMT 作  用及机制研究 | 周吉,贺气志,王婧,胡文宇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙医学  院 |
| 18B539 | 张燕 | 基于机器学习的阿尔茨海默症致病基因研  究 | 张燕,项炬,孙华,李莹,李荣华,黄  俊 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙医学  院 |
| 18A495 | 马宁 | 基于瘢痕修复羟基积雪草酸固体脂质纳米  凝胶的研究 | 马宁,周迎,王建芬,程航,黄辉,肖  稳定,李海刚 | 重点项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18A496 | 刘蓉 | 延迟敏感无线传感网络的能量与延迟优化  研究 | 刘蓉,刘安丰,李红艳,毛彦,郭岳  东,袁剑,肖晓英 | 重点项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18A497 | 李海刚 | UGT 介导川芎经肝肠循环途径影响华法林  在血栓性模型大鼠体内过程的机制研究 | 李海刚,廖鸿纯,胡晒平,樊毅,夏  晶,徐丹丹,李瑶玲 | 重点项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18A498 | 贺光明 | 湖南省贫困户对精准扶贫工作的满意度研  究 | 贺光明,姚利民,郑凯文,曹国华,  周新桥,蒋承祥,何娟,张磊 | 重点项目  （扶贫） |  | 长沙医学  院 |
| 18A499 | 李子博 | LncRNA-HOTAIR/miR148 介导的 CST6 启动子甲基化机制及对乳腺癌细胞增殖作用  的研究 | 李子博,周琳,李敏,周江,肖新宇 | 重点项目 |  | 长沙医学院 |
| 18B540 | 李峰 | 计算机辅助抗 EGFL7 全人源抗体亲和力改  建与评价 | 李峰,孔小敏,罗弈皓,胡熔,赵佩 | 优秀青年项  目 |  | 长沙医学  院 |
| 18B541 | 邓明丽 | 习近平新时代中国特色社会主义思想践行  路径研究 | 邓明丽,高首领,李聪聪,李正坤,  李佩,谢雨晴 | 优秀青年项  目 |  | 长沙医学  院 |
| 18B542 | 欧阳江 | 正己烷暴露致 SD 大鼠卵巢颗粒细胞损伤  及其表观遗传学研究 | 欧阳江,李东阳,曾令锋,鲁梦露 | 优秀青年项  目 |  | 长沙医学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B543 | 高晓慧 | 基于片段镶嵌策略研究肉桂酸透血脑屏障  的结构-性质关系 | 高晓慧,胡晒平,曾星星,王威,胡  少聪,徐金 | 优秀青年项  目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1150 | 周迎 | 脂质体构建线粒体靶向给药系统的研究 | 周迎,徐金,孙佳,董新颖 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1151 | 符清明 | 银杏叶提取物（GBE）在氧化应激诱导阿  尔兹海默症认知障碍中的作用及机制 | 符清明,唐顺胜,张俊,曾彬,詹玉  兰 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1152 | 高媛媛 | 基于特征指标联合的肝癌疾病基因预测 | 高媛媛,胡涛,刘浪,魏先训,刘景  明 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1153 | 钱滢 | 超声引导下细针穿刺传统涂片与 TCT 技术  对甲状腺结节病理诊断的对比研究 | 钱滢,谭黎明,陈加阳,丁砾,周摄,  李瑜辉 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1154 | 李莹 | 基于 Adaboost 算法的人脸识别技术研究 | 李莹,刘海燕,张骏,袁颖 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1155 | 郭卫珍 | 情景模拟教学法在老年护理学课程教学中  的应用 | 郭卫珍,袁萍,刘晶,孙吉能,熊衡  香,吴娟 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1156 | 贺气志 | 应用核酸适配体快速检测铜绿假单胞菌及  控制其生物膜的研究 | 贺气志,董俊,李明阳,田思华,刘  小兰 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1157 | 王燕 | miRNA-181a-5p 调控 PTPN22 基因表达及  其在类风湿性关节炎发病中作用 | 王燕,唐亮,程良慧,曾睿雯,曾娜 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1158 | 蒋彭程 | LPS 经鼻 AD 样小鼠脑海马 lncRNA/mRNA  表达谱及生物信息学分析 | 蒋彭程,何月光,向平,黄启蒙,宋  研锋 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1159 | 田宗武 | 子宫肿块的多模态 MRI 评估 | 田宗武,李佩,贺玉琴,谢雨晴,邹  亲玉,肖斌,张志斌,蒋良英 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1160 | 邓雪英 | 肿瘤科护士共情疲劳测评工具构建及干预  对策研究 | 邓雪英,周丹丹,刘莎 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1161 | 吴柱 | 萝卜硫苷纳米微囊制备工艺优选及其体外  释药特性考察 | 吴柱,谢镒冰,谢珍妮,申双 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1162 | 谢友明 | 外周血中肿瘤浸润淋巴细胞（TIL）与骨肉  瘤的预后关系研究 | 谢友明,曹彪,刘英梅,文艳红,彭  秋香,艾仙江·买买提,唐文丽 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1163 | 唐利花 | 臀大肌促进法及核心肌力训练对慢性非特  异性下背痛的疗效研究 | 唐利花,蒋晓琴,刘朵梅,贺锦意,  刘艳波 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1164 | 曾令红 | 彩色多普勒超声诊断胎盘浅植入的临床应用研究 | 曾令红,谢诚  文,CAMARAMAMOUDOU,王  艳,郑娟,李岚,苏晴,钟依 | 一般项目 |  | 长沙医学院 |
| 18C1165 | 李芳 | 内关穴注射生脉注射液预处理对心肌缺血  再灌注损伤大鼠 Beclin-1、P62、Bcl-2 | 李芳,石芳,王文华 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1166 | 谷祥任 | PCI 术后合并高尿酸血症患者与脂联素及  D-二聚体的相关性研究及应用 | 谷祥任,申圣春,张雁,廖海林,谷  臣锋 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1167 | 王斌 | 习近平新时代青年观研究 | 王斌,肖光荣,宁琼,刘荣刚 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1168 | 陈纯静 | HSF1 对沙眼衣原体持续感染状态下 IL-8-  -CXCR2--STAT3-IL-1α信号环路的影响 | 陈纯静,米文生,蒲唯高,伍楚 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1169 | 曾星星 | 白术中药材的敞开式质谱鉴别与质量控制  分析 | 曾星星,高晓慧,鹿爱娟 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1170 | 曾杰 | P2X4 受体介导 NF-κB 信号通路在木犀草  素治疗神经病理性痛中的作用研究 | 曾杰,罗玥佶,仇淑君,曾彬,张俊 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1171 | 姚国军 | 四味散烫熨法干预痔术后尿潴留的临床研  究 | 姚国军,胡鹏,李敏,喻融,南京燕,  邱彩虹,刘炼 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1172 | 李墨戈 | “互联网+”背景下大学生电信诈骗防控对  策研究 | 李墨戈,曾昭伟,杨瑞容,刘响,黄  金芝 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1173 | 杨姣 | α-松油醇通过抑制细胞自噬增强肺癌放疗  敏感性的机制研究 | 杨姣,楚艳娥,龙玲玲,李亚林 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1174 | 初晓 | 研究按法对于肌痉挛下肢肌肉电生理参数  的影响 | 初晓,艾珏萍,肖锐华,雷宇 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1175 | 罗官莉 | miR-155 靶向调控 CXCL16 对小鼠动脉粥  样硬化的影响 | 罗官莉,杨纲,赵梦琴,胡弼 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1176 | 岳志平 | 肤痒舒中药足浴对 0 级糖尿病足的疗效观  察 | 岳志平,文京蕊,潘爱华,龚慧娟,  潘建蓉 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1177 | 林霞 | 女性癌症患者生育忧虑的现状及对策研究 | 林霞,左玲,龚宁,吉焕芳,肖泽梅 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1178 | 唐燕妮 | 超大规模集成电路多孔电介质热导率的分  形研究 | 唐燕妮,蔡建超,刘浪,吴建波 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1179 | 刘红 | 高校本科生成长环境、自身取向对其性观  念形成的影响 | 刘红,雷鹂,向愈韩,肖茜,赵海叶,  龙安妮 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1180 | 王忠良 | 胡椒碱对肾衰大鼠肾小球保护作用的研究 | 王忠良,马森,唐顺胜,赵文雯 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1181 | 杨芳艳 | 习练导引养生功十二法对防治大学生神经  衰弱的研究 | 杨芳艳,韩湘平,曾霞,孙海全,孙  敏 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1182 | 周江 | JAM3-M4 甲基化、p16 蛋白水平与湖南  地区女性宫颈癌发病的关联研究 | 周江,李美艳,吴梦茹,刘姣华,柯  惠琴 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1183 | 孙欣 | 护士组织沉默行为的应对模型构建及实证  研究 | 孙欣,王冬华,周静,黎海鸥 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1184 | 粟敏 | 双歧杆菌 WPG 调节 microRNAs、PTEN 表  达及其抗肿瘤机制研究 | 粟敏,向光盛,周晶,马晓云,曾英,  邹星宇 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1185 | 陈文 | 白术黄酮类化合物的化学指纹图谱技术建  立 | 陈文,张辉,杨旭光,卿兰玉 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1186 | 米文生 | 荞麦花总黄酮对糖尿病大鼠肾脏的保护作  用 | 米文生,刘奕君,宋昱庆,王柴梁 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1187 | 谷亚美 | 新护士情绪智力、压力与转型冲击的相关  性研究 | 谷亚美,邱会利,曹斌,瞿彭亚男,  赵乐,王李 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1188 | 周建波 | 核桃状的多孔 TiO2/贵金属新型纳米材料  的制备及光催化杀菌性能研究 | 周建波,郭保收,陈文,王翠琼 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1189 | 隗宁 | 中国古代贤母家训研究 | 隗宁,曾耀农,刘海兰,胡霞 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1190 | 李琴 | 湖南省高校辅导员角色的三维考量模型构  建研究 | 李琴,李永莲,姚聘,刘海燕,张露,  陈开花 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1191 | 周琳 | 转录因子 Kaiso 调节 lncRNA MEG3 表达在  乳腺癌中的机制研究 | 周琳,肖晗,余婷,许斯铤 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1192 | 刘俊林 | 创伤失血休克病人胃肠微循环调节对预后影响及机制的实验研究 | 刘俊林,罗建管,潘小季,胡伟文, 陈星明,陈煌军,李铎伟,马传勋,  张卓 | 一般项目 |  | 长沙医学院 |
| 18C1193 | 李妍 | 热休克蛋白 60 在 PPARγ激动剂抗糖尿病  机制中的作用 | 李妍,龙昱,汤婷,尹恩婷 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1194 | 吴昭全 | 基于“谱效联用”的蒲黄镇痛活性研究 | 吴昭全,杨相海,蒋萌,吴勇彬 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1195 | 肖荣 | 负载 SiO2/Ag 丝素蛋白材料的制备及抗菌  性能研究 | 肖荣,徐超,罗春花,陈杰 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1196 | 尹歆吟 | 许渊冲“三美”理论视野下的习近平外交演  讲英译研究 | 尹歆吟,郭岩,袁丽坤,童方吟,雷  方圆 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1197 | 徐赛群 | 和肽素、炎性和血脂指标实时监测用于  ACS 患者 PCI 术后疗效的评估 | 徐赛群,罗健康,符波,刘彪,周莲 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1198 | 单文姣 | WIF-1 基因在鼻咽癌中遗传学和表遗传学  改变的研究 | 单文姣,张军,熊瑛凡,周欢,邓颖  婕 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1199 | 汤婷 | 牛磺酸对 II 型糖尿病小鼠肾脏保护作用机  制研究 | 汤婷,向光盛,唐玮蔚,欧阳文英,  石朝阳 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18C1200 | 李瑞群 | 习近平新时代大学生信仰教育研究 | 李瑞群,杨芳艳,段晓丹,张敏 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1201 | 段文彧 | 社群在高校学生管理工作中的运用 | 段文彧,王雨晴,谭健,唐艳,吴双 | 一般项目 |  | 长沙医学  院 |
| 18A500 | 马云波 | “长江经济带”生态环境协同保护机制法律  问题研究 | 马云波,唐双娥,郑太福,熊文胜,  孙思汝,钟欣宇 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南警察  学院 |
| 18A501 | 徐跃飞 | 故意犯罪停止形态新论 | 徐跃飞,邢馨宇,罗朝辉,邱赛兰,  胡梓航,刘坚 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南警察  学院 |
| 18B544 | 邢馨宇 | 刑法的修改：问题与出路 | 邢馨宇,邓志,雷成,孙敬婷 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南警察  学院 |
| 18B545 | 袁群 | 公安刑事执法规范化建设 | 袁群,申文娟,刘霞,李楚杰 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南警察  学院 |
| 18B546 | 邓志 | 农民房屋所有权和宅基地使用权在农村  “空心房”整治中的保护研究 | 邓志,吕宁,田元,孙敬婷,陈泓宇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南警察  学院 |
| 18A502 | 叶剑波 | 深度贫困村产业脱贫实证研究-以翁草村  为样本 | 叶剑波,刘劲青,李友权,张利,江  毅,鲁玉瑛 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南警察  学院 |
| 18A503 | 陈瑶清 | GRP78 介导的内质网应激在机械性窒息中的调控作用和机制研究 | 陈瑶清,冯雪英,何海军,李剑波, 朱密,吴婷,胡雪辉,李晓明,孙佳  胜 | 重点项目 |  | 湖南警察学院 |
| 18A504 | 岳光辉 | 行政自由裁量权基准下公安行政强制措施  法律适用研究 | 岳光辉,陈俊豪,刘力皲,章子睿,  蔡舒婷,张丽莎,刘玉叶 | 重点项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18A505 | 贺岚 | 新精神活性物质滥用现状及管制策略研究 | 贺岚,王道春,马滔,严昂,肖派 | 重点项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18B547 | 易轩宇 | 法治新时代背景下警务人才能力培养研究 | 易轩宇,张译涵,姚馨怡,谢晴 | 优秀青年项  目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18B548 | 苏欣 | 基于并行化深度学习和异构信息网络的安  卓恶意应用检测研究 | 苏欣,姚婷婷,沈芙辉,卢庆,骆健  儿,刘玉文,周顶天 | 优秀青年项  目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18B549 | 卢庆 | 基于智慧公安的社会风险排查防控技术研  究与实现 | 卢庆,余林岚,李明,王璞,周子豪,  陈威宗,赵薇 | 优秀青年项  目 |  | 湖南警察  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1202 | 邱赛兰 | 涉数据网络犯罪刑法适用研究 | 邱赛兰,刘传华,乐杨子 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1203 | 彭丹旎 | 校园贷风险防范背景下大学生金融素养的  培养 | 彭丹旎,熊超,杨慧,曹富琪 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1204 | 贺江南 | 拉曼光谱技术在装饰装修材料类微量物证  检验中的应用研究 | 贺江南,赵明明,张尔力,陈志伟,  刘欣 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1205 | 赵文辉 | 议题管理视角下的危机传播策略研究 | 赵文辉,陆军,向东升,莫鹏飞,蒋  思敏 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1206 | 万顺 | 互联网金融下网络借贷犯罪的打击与防范 | 万顺,黄明高,鲁子航 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1207 | 黄志萍 | 新警察法视角下警察执法权益重塑研究 | 黄志萍,朱珍华,李湘婷,梁春宏 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1208 | 钟春燕 | 群体性事件中警察形象危机成因及公关处  置对策研究 | 钟春燕,丁灿,单桔平,文欢 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1209 | 杨诚 | 处理企业民间融资引发群体性债务纠纷案  件法律与实务问题研究 | 杨诚,金宏武,康桐,陈熙垚 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1210 | 谭敏 | 面向溯源取证的网络攻击工具痕迹分析技  术研究 | 谭敏,张悦,匡晓红,黄芳 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1211 | 童宇 | 基于 Android7.0 以上手机已删除微信聊天  记录提取和恢复的关键技术研究 | 童宇,熊俊,赵磊,蔡婧雯 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1212 | 石容丹 | 供给侧改革视域下的地方公安本科院校创  新型人才培养研究 | 石容丹,盛正发,肖皓维,郭家良 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1213 | 徐希铮 | 大学生心理需要对网络成瘾的影响研究 | 徐希铮,周森林,皮华英,杨元花,  彭芷璇,刘梦琦 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1214 | 许泽程 | 警务技能在警察执法行动中的运用研究 | 许泽程,陈永辉,周鹰,张霄阳 | 一般项目 |  | 湖南警察  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18K110 | 鄢喜爱 | 多视频监控系统中行人再识别技术研究 | 鄢喜爱,张明键,刘完芳,田华,周  可新 | 创新平台开  放基金项目 |  | 湖南警察  学院 |
| 18C1215 | 王蓓 | 保险业参与湖南养老产业发展研究 | 王蓓,刘琪,刘桂梅,李一鸣,宁玲 | 一般项目 |  | 保险职业  学院 |
| 18C1216 | 蒋娟秀 | 基于体验式教学理论的高职英语智慧课堂  构建研究 | 蒋娟秀,张芳芳,易彦池,陈宇平,  张娟 | 一般项目 |  | 保险职业  学院 |
| 18C1217 | 谭诣 | 湖南省高职院校借助“一带一路”政策的中  外合作办学战略与实施路径 | 谭诣,赵敏,向燕子,曾建兰,刘玉  美,胡之涵 | 一般项目 |  | 保险职业  学院 |
| 18C1218 | 陈艳茜 | 产教融合背景下湖南省高职教师社会服务  能力提升研究 | 陈艳茜,付菊,左小川,符桢琳,刘  省波 | 一般项目 |  | 保险职业  学院 |
| 18C1219 | 任旻琼 | 湘产金樱子美白保湿作用研究 | 任旻琼,刘宗华,王虹,孙小慧 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1220 | 丁矢 | SERPINH1 在胃癌中作用及其调控机制研  究 | 丁矢,张艳平,唐峰,欧勇 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1221 | 杜云安 | 澧水流域湿地植物资源保护与利用的研究 | 杜云安,金涛,彭友林 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1222 | 徐岚 | 习近平青年观与高职院校德育研究 | 徐岚,杨涵茜,高惠林,肖金华,袁  秀玉,胡代霞 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1223 | 魏来 | 半夏炮制解毒机制及其高产悬浮细胞系选  育研究 | 魏来,曹立群,朱邻遐,钟华美 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1224 | 陈霞 | 湖南省屋顶绿化植物模式选择及施工工艺  研究 | 陈霞,史小玲,黄白红,郭伟 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1225 | 钟彩 | 基于深度学习的红细胞检测技术研究 | 钟彩,彭春富,杜微,杨兴耀 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1226 | 刘宏伟 | 超临界 CO2 流体萃取生姜油的提取工艺  及不同产地生姜油 GC-MS 成分分析 | 刘宏伟,黄渊帅,熊峻,余武 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1227 | 樊青玲 | 常用中药麦冬类药材质量比较研究 | 樊青玲,华美玲,王宪庆,邹阿罗,  陈林 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1228 | 黄杰 | 基于 HTML5+CSS3.0+jQuery 的网页动态  艺术效果的设计与实现 | 黄杰,唐婧,胡开炽,路阳,陈卓菁,  罗曼妮 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1229 | 朱燕群 | 基于供应链金融视角下中小企业融资约束  的效应研究 | 朱燕群,廖再珍,李健 | 一般项目 |  | 常德职业  技术学院 |
| 18C1230 | 王德建 | 基于微信模式的高职毕业生精准就业推送  与服务系统研究 | 王德建,彭兵,邓朝晖,龚建芬 | 一般项目 |  | 郴州职业  技术学院 |
| 18C1231 | 王旭 | 高职学生良好行为习惯养成教育途径研究 | 王旭,罗婧,廖璇,李童,朱烨,陈银  丽,唐青女 | 一般项目 |  | 郴州职业  技术学院 |
| 18C1232 | 卢再球 | 高职院校习近平新时代中国特色社会主义  思想“三进”工作研究与实践 | 卢再球,谭如玉,罗婧,王旭,李童,  陈银丽,唐青女 | 一般项目 |  | 郴州职业  技术学院 |
| 18C1233 | 彭兵 | 基于 B/S 高职毕业设计管理系统平台的建  设研究 | 彭兵,罗薇,王德建,曹山峰 | 一般项目 |  | 郴州职业  技术学院 |
| 18C1234 | 朱晓波 | VR 技术在汽车专业智慧实训室建设中的  应用与研究 | 朱晓波,唐盛洋,黎周勇,胡菊,曹  山峰 | 一般项目 |  | 郴州职业  技术学院 |
| 18C1235 | 张丽芳 | 基于分段式教学背景下的《3D 打印技  术》课程对高职创新型人才培养的应用研  究 | 张丽芳,李凌华,谢穆兰,陈巧莲, 贺志雄,李登冠 | 一般项目 |  | 郴州职业技术学院 |
| 18C1236 | 刘建高 | 地方高职院校信息技术类专业产教深度融  合研究—以湘南地区为例 | 刘建高,宾敏,胡云珍,李军雄,曾  文,黄元伟 | 一般项目 |  | 郴州职业  技术学院 |
| 18C1237 | 李禹 | 基于 NB-IoT 和 OneNET 的智能安全用电开关研究 | 李禹,王汉其,姚栋梁,陈娟,邓优林 | 一般项目 |  | 湖南安全技术职业  学院 |
| 18C1238 | 刘纯 | 基于大数据的煤与瓦斯突出灾害预警关键技术研究 | 刘纯,程爱宝,黎望怀,叶群,刘琛, 李坚 | 一般项目 |  | 湖南安全技术职业  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1239 | 徐畅 | 面向无线传感器网络数据分发与收集的信息安全关键技术研究 | 徐畅,刘海妹,杨莉,陈宇哲,张小芳 | 一般项目 |  | 湖南安全技术职业  学院 |
| 18C1240 | 蒋海波 | 露天采石场作业粉尘扩散规律与防尘措施优化研究 | 蒋海波,程爱宝,赵妩,肖跃龙,马伟东,周哲 | 一般项目 |  | 湖南安全技术职业  学院 |
| 18C1241 | 曹波 | 创新型高职英语教学模式的探索 | 曹波,雷小生,周建华,樊笑霞,李姝雯 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |
| 18C1242 | 刘洋 | 职业院校无纸化考试技术的应用研究—— 以高职院校会计信息化课程为例 | 刘洋,侯乐鹃,邹伟民,罗国兴,贺旭红,汪肖,萧茶陵 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |
| 18C1243 | 阳敏辉 | “大数据”背景下湖南省信息化与工业化融合的综合评价体系研究 | 阳敏辉,李燕娜,唐永军,黄承明, 宫敏利,谢先辉 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |
| 18C1244 | 郝倩 | 区块链技术驱动高职教育质量监控评价体系变革的应用思路与价值 | 郝倩,肖和寿,廖洪富,夏艺诚,王华英,李后生,陈磊,周斌 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |
| 18C1245 | 刘欢 | 智能饲喂器控制系统的研究 | 刘欢,陈楚雄,雷琼,简立明,李敏, 刘春花,陈斐彪,谭晓军,周杰,武  红伟 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |
| 18C1246 | 汤飞飞 | 互联网+背景下湖南农业 O2O 电子商务模式创新研究 | 汤飞飞,段辉军,嘉丹,李忠怡,阳密,胡治龙,王明艳 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |
| 18C1247 | 杨道衡 | 基于科技与金融系统耦合下的互联网金融风险管控研究 | 杨道衡,张乐君,颜青,邓黎明,茹燕,马雪金 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1248 | 罗健 | 新政府会计制度视域下行政事业单位绩效管理模式的创新研究 | 罗健,戴文琛,王志伟,谭奕华,崔慧贞 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |
| 18C1249 | 刘艳平 | 基于 PPP 模式的高职英语口语技能大赛反拨效应研究 | 刘艳平,谭灵芝,唐沂,彭彰燕,黄潇 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |
| 18C1250 | 颜青 | 基于产教融合的高职院校校企协同育人机制研究 | 颜青,蒋淑玲,杨道衡,陆雪晴,刘会平,蒋枫 | 一般项目 |  | 湖南财经工业职业  技术学院 |
| 18C1251 | 任永辉 | 立德树人视域下高职院校实践育人质量提升体系构建研究 | 任永辉,曾红梅,李亚芹,董伟,肖继军 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18C1252 | 黄索 | 基于 NB-IoT 技术支撑下的综合管廊电气火灾预警系统实践与研究 | 黄索,邓雪峰,王柯,胡志敏,唐俊 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18C1253 | 刘快 | 湘西地区古祠堂建筑风格及装饰艺术特色研究 | 刘快,邹宁,李智讳,胡珏,江宝玉 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18C1254 | 姜安民 | 基于 BIM 技术的建设项目施工全过程安全管理研究 | 姜安民,刘可定,吴洋,刘欲意,邹品增,彭文君,董彦辰,娄南羽,姚  静,李旋 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18C1255 | 欧阳洋 | 基于 Stackelberg 博弈的钢桥寿命期成本动态规划模型的构建与应用研究 | 欧阳洋,胡六星,刘璨,文雅,娄南羽 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18C1256 | 刘翔 | 基于蠕变效应锚杆加固深基坑稳定可靠性研究 | 刘翔,伍文,唐芳,王兴培,侯荣伟 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1257 | 饶欢 | “双创”背景下创客教育与高职专业教育的融合研究 | 饶欢,袁轩宇,李亚芹,蔡婵,林赛芳,苏达 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18C1258 | 刘龙 | 新型城镇化进程中“空心村”问题分析及治理对策研究 | 刘龙,陈芳,赵挺雄,沈涛,赖婷婷, 隆正前 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18C1259 | 周密 | “智慧城市”视域下的城市综合管廊 BIM 设计技术应用研究 | 周密,黄美燕,索新文,陈凡,高林 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18C1260 | 王俊翔 | 美丽乡村建设背景下湖南新农村风貌保护与景观设计研究 | 王俊翔,舒孝志,夏鸿玲,刘娜,马一箭,陈建军 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18C1261 | 李和志 | 微型桩防治软岩隧道底板隆起机理及工程应用研究 | 李和志,陈白兰,晏晟堃,欧阳忠, 刘月亮 | 一般项目 |  | 湖南城建职业技术  学院 |
| 18B550 | 纪富贵 | 产消融合时代湖南数字动漫产业 UGC 发展模式研究 | 纪富贵,陶新艳,吴琼斯,李佳 | 优秀青年项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18B551 | 刘炎飞 | 北洋政府时期民营报人群体的新闻思想研究 | 刘炎飞,周蜜,刘淑容 | 优秀青年项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18C1262 | 陈旭 | 高校官微理想信念教育价值开发路径研究 | 陈旭,朱丹,徐可晶,汪丽娟,李佳, 邓可可 | 一般项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18C1263 | 段湘华 | 新时代湘楚意象绘画创新研究 | 段湘华,向昭红,李江宁,江峰,尹建辉 | 一般项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1264 | 陈小敏 | 视频新媒体时代湖南广电融合发展路径研究 | 陈小敏,马于军,罗琦,劳欣哲,何卫,王婵 | 一般项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18C1265 | 李婧婧 | 媒体融合语境下湖南高职学院人才培养模式创新研究 | 李婧婧,劳光辉,梅梅,尹好好,邹勇,尚琴 | 一般项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18C1266 | 单文法 | “互联网+”视角下职业教育生态课堂的构建研究\_以移动互联专业为例 | 单文法,谢景伟,易灿,黄轩,袁巧 | 一般项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18C1267 | 曾红宇 | 人工智能时代传媒伦理的规范与构建研究 | 曾红宇,张波,胡芳豪,罗华琛,唐乘花 | 一般项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18C1268 | 余雅 | 基于核心素养的高职“双创”人才培养模式研究---以商务英语专业为例 | 余雅,刘爱华,周颖莹,谭玉菡,舒娜 | 一般项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18C1269 | 罗练 | 基于游戏化学习思想的职业院校学生核心素养培养策略研究 | 罗练,王蓉芳,刘艳,谭玉菡,何向阳,周金星 | 一般项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18C1270 | 范艳军 | 基于赋权的县级政务新媒体话语转型与传播力提升研究 | 范艳军,肖凭,陈灿,刘晓丽,雷吉平 | 一般项目 |  | 湖南大众传媒职业  技术学院 |
| 18C1271 | 董久奎 | 健康中国视域下基于“互联网+”的高职体育课程建设研究 | 董久奎,阳桂桃,黄利明,何仲平, 杨洁 | 一般项目 |  | 湖南电气职业技术  学院 |
| 18C1272 | 郭飞雁 | 基于“用户画像”的在线学习资源个性化推荐服务研究 | 郭飞雁,周惠,李欣潼,吴涛,张宇 | 一般项目 |  | 湖南电气职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1273 | 李书舟 | 多相感应电机容错控制策略研究 | 李书舟,容慧,周哲民,彭勇,欧明文 | 一般项目 |  | 湖南电气职业技术  学院 |
| 18C1274 | 容慧 | 深度融合信息化教学的高职工科技能人才  CDIO 工程化教育培养模式研究 | 容慧,宁金叶,裴琴,吕雨农,周展 | 一般项目 |  | 湖南电气职业技术  学院 |
| 18C1275 | 刘承良 | “互联网+”背景下高职混合式学习模式研究 | 刘承良,黄新民,赵巍,邓献平,周国民,周才文,易秋英,周建荣,辜  红伟 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |
| 18C1276 | 彭金海 | 供给侧结构性改革视角下湖南高职院校毕业生就业问题研究 | 彭金海,袁云初,陈培基,上官小娉,熊雯 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |
| 18C1277 | 柳菲 | “创新引领、开放崛起”战略下高职院校建筑工程技术专业职业技能型创新人才培养  模式研究 | 柳菲,廖博儒,尹远,易泽程,齐萍, 柳亚奇,朱琛 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |
| 18C1278 | 赖俊丽 | 智慧课堂教学模式在高职会计专业教学中的应用研究 | 赖俊丽,徐建文,陈辉,刘跃,邓小芳,马庆,曹瑜芬,钟爱群,谢甲天,  刘思源 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |
| 18C1279 | 李俊才 | 新媒体环境下，湖南民办高职院校网络舆情管理机制研究 | 李俊才,吴桂华,彭训中,熊吉华, 吴小华,李明骏,詹凤霞 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |
| 18C1280 | 闵红燕 | 高职院校服装与服饰设计专业现代学徒制教学模式应用研究 | 闵红燕,董陵艳,李衡,李茂,李智琼,彭娇萍,章巧 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |
| 18C1281 | 尹丹 | 高职院校艺术设计专业项目式教学应用研究 | 尹丹,林燕,周亚,谭思林,罗晶 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1282 | 罗军 | 智慧校园在高职院校中的创新应用研究 | 罗军,刘铁臂,阮祥柏,黄湘洪,张创,胡钢,蔡毛生 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |
| 18C1283 | 熊吉华 | 湖南民办高职学生工匠精神的培育途径研究 | 熊吉华,李俊才,朱莎莎,吴小华, 李明骏,赵荣荣,詹凤霞 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |
| 18C1284 | 谭冬平 | “互联网+”背景下高职院校计算机类专业 “双创”人才培养策略研究 | 谭冬平,周满娥,王君妆,赵攀喜, 李文胜,熊雯,邹凤娇,谭淇之 | 一般项目 |  | 湖南电子科技职业  学院 |
| 18C1285 | 李金辉 | 高职院校物联网专业建设及创新人才培养  研究 | 李金辉,徐良华,吴翱翔,智凯强,  刘绍勤,刘庆谭,刘海雄,熊劲松 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |
| 18C1286 | 刘畅 | 女娲神话文化传承与文创设计研究 | 刘畅,贺伦英,刘俊伟,夏厦,李耕  艺,张金凤 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |
| 18C1287 | 宋红娟 | 湖湘红色记忆融入高职思想政治教育教学  研究 | 宋红娟,尹辉风,何洲,韦香,尹艺  炜,胡丽 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |
| 18C1288 | 吴丽 | 中华优秀传统文化融入大学英语教学的策  略研究 | 吴丽,唐芳,杨裕博,刘林娜,詹玲  华,欧阳雯宇,陈晓燕 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |
| 18C1289 | 何洲 | 生命美学视阈下大学生“工匠精神”培育研  究 | 何洲,刘显泽,李丽华,宋红娟,彭  抗洪 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |
| 18C1290 | 张桂莲 | 磁调制半导体纳米结构中电子输运时间与  自旋极化及其器件应用 | 张桂莲,彭芳芳,孟劲松,黄宇承 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |
| 18C1291 | 谭莹 | 建设高职《化妆技巧与形象塑造》精品在  线微课课程的研究与实践 | 谭莹,陈爱平,陈玉山,王朝阳,李  佳贝,刘晓琴 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |
| 18C1292 | 黄宇承 | 高职计算机网络技术专业技能抽查移动学  习平台的开发与应用 | 黄宇承,甘亚莉,张晓宇,唐仙,孟  劲松,邹欣琦 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |
| 18C1293 | 袁小婷 | 湖南省高职院校教师“群体专业发展”的制  度设计与路径选择 | 袁小婷,李尚群,吴汁叶,李梦婷,  蔡湘文,龙晔 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1294 | 唐仙 | 智慧城市停车诱导系统平台的开发与应用 | 唐仙,甄春成,关良华,张明霞,丁  萃婷 | 一般项目 |  | 湖南都市  职业学院 |
| 18C1295 | 郑青 | 高职院校高尔夫球运动与管理专业标准体系建设研究 | 郑青,曾玉林,张松平,刘香,杨蕾 | 一般项目 |  | 湖南高尔夫旅游职  业学院 |
| 18C1296 | 冯宝贵 | 以“共治”求“善治”：高等职业院校“企业融合”人才培养模式研究 | 冯宝贵,张新有,王绍建,陈巨红, 曹申 | 一般项目 |  | 湖南高尔夫旅游职  业学院 |
| 18C1297 | 王志凡 | 基于现代学徒制的“一核双轨”人才培养模式研究--以湖南高尔夫旅游职业学院酒店  管理专业为例 | 王志凡,曾艳,彭惠林,施丹,杨燕青,龚翔,赵胜男 | 一般项目 |  | 湖南高尔夫旅游职  业学院 |
| 18C1298 | 曹林 | 基于 PBL(问题导向学习法)的高职旅游管理专业人才核心素养培养体系研究 | 曹林,杜虹景,湛杰,杨燕青,马晓锐 | 一般项目 |  | 湖南高尔夫旅游职  业学院 |
| 18C1299 | 刘飞鹏 | 不同培养目标体育教育专业课程设置研究 | 刘飞鹏,龚平,唐钦一,陈照奇,曾玉林 | 一般项目 |  | 湖南高尔夫旅游职  业学院 |
| 18C1300 | 刘姣云 | NBT-KBT100x 压电薄膜悬臂梁致动器性能研究 | 刘姣云,郑归,陈佳,谢莉 | 一般项目 |  | 湖南高尔夫旅游职  业学院 |
| 18C1301 | 蒋晟 | 基于 FDD LTE 的高铁运行环境下 WIFI 无线网络覆盖优化研究 | 蒋晟,苏曼,聂立文,彭冷媚 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |
| 18C1302 | 王宏波 | 基于迭代的微课快速开发模型研究 | 王宏波,蒋淑玲,周兴旺,聂立文, 曾嵘娟,匡成宝 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1303 | 金能龙 | 现场钢轨焊头平直度控制研究 | 金能龙,左世鑫,魏永恒,向世雄, 胡亮亮,刘琪,张庆海,陈超,甄相  国 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |
| 18C1304 | 赵小红 | 教育信息化 2.0 背景下高职智慧型课程构建研究 ——以《铁路客运组织》为例 | 赵小红,周阳,应夏晖,胡斌,李培锁 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |
| 18C1305 | 刘大芳 | 新时代大学生网络意识形态实践教育研究 | 刘大芳,简世德,付孝泉,刘红利, 赵苓妃,朱美玲 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |
| 18C1306 | 阳卫文 | 基于过程测评的高职软件技术人才培养的研究 | 阳卫文,曾慧敏,张亚娟,廖一霖 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |
| 18C1307 | 陈丽 | 精准扶智新常态下高职院校教育扶贫人才培养改革路径研究 | 陈丽,肖学文,李龙,张庆海,杨东方,何涛,华德超 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |
| 18C1308 | 李岚 | 构建信息化时代行业类高职院校持续发展策略模型的研究 | 李岚,刘凌,彭扬华,杨爱民,何海燕,袁奇林,王界美 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |
| 18C1309 | 曾亚平 | 基于知识可视化的“大学计算机基础”微课设计与应用研究 | 曾亚平,何海燕,张亚娟,王海龙, 管煜,高双喜 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |
| 18C1310 | 陈志刚 | 应用积极心理学理论对大学贫困生进行心理帮扶的实践研究 | 陈志刚,陈健,陈威,黄漠,管声娴, 刘曙荣,刘姝蕾,程鼎,雷长剑 | 一般项目 |  | 湖南高速铁路职业  技术学院 |
| 18C1311 | 刘静 | SOC 技术在智能电能表中的研究与应用 | 刘静,易礼智,唐绍华,戴维,黄智颖 | 一般项目 |  | 湖南工程职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1312 | 黎鲲 | 基于服务湖南乡村振兴战略的高职双创教育研究 | 黎鲲,邓玉喜,周丽妤,黎鑫,贺江红,吴军,朱彦,姜哲昊,李小红 | 一般项目 |  | 湖南工程职业技术  学院 |
| 18C1313 | 肖青山 | 湖南省“旅游＋地质”产业融合发展模式研究 | 肖青山,徐耀鉴,蒋艳,杨柳,郑平 | 一般项目 |  | 湖南工程职业技术  学院 |
| 18C1314 | 周怡安 | 基于 BIM 的绿色施工项目成本管理研究 | 周怡安,李勇,舒灵智,周星煜,刘妙,李理 | 一般项目 |  | 湖南工程职业技术  学院 |
| 18C1315 | 尹萍 | 基于大数据背景下的滑坡灾害预警预报研究—以湖南省为例 | 尹萍,晏涵,张慧峰,刘省红,杨英, 肖清华,王文娟 | 一般项目 |  | 湖南工程职业技术  学院 |
| 18C1316 | 柴建宇 | 基于海绵城市建设技术的智能制造产业基地绿地景观构造研究 | 柴建宇,刘琛,蔡宁,陈华,邓世林, 胡悦 | 一般项目 |  | 湖南工程职业技术  学院 |
| 18C1317 | 芦娟 | 长江经济带战略下湖南农产品冷链物流发展研究 | 芦娟,胡利利,王阳军,吴艳,舒胜兰 | 一般项目 |  | 湖南工程职业技术  学院 |
| 18C1318 | 林娜 | 重载交通下高抗折耐重载水泥基材料的研究与应用 | 林娜,黄登辉,何华,王贤圣,郑祖恩 | 一般项目 |  | 湖南工程职业技术  学院 |
| 18C1319 | 张景贤 | 基于人工智能语音识别的高校音乐教学分析系统的研究与设计 | 张景贤,陈娟,陈建中,谢雅君,郭露,张策,姜哲昊,易佳 | 一般项目 |  | 湖南工程职业技术  学院 |
| 18C1320 | 朱易 | 高职院校教师信息素养的现状研究—以湖  南工商职业学院为例 | 朱易,李梦霞,毛林豪,向瑞飞,李  思婷 | 一般项目 |  | 湖南工商  职业学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1321 | 李梦霞 | 民办高职院校新时代思政教育环境下当代  中国马克思主义大众化问题研究 | 李梦霞,朱易,周继,宁丹秀,唐瑶 | 一般项目 |  | 湖南工商  职业学院 |
| 18C1322 | 孙美华 | 以培养创新能力为导向的混合式实训教学  改革 | 孙美华,张爱明,胡永余,徐飞,向  瑞飞 | 一般项目 |  | 湖南工商  职业学院 |
| 18C1323 | 吕明叶 | 新时期民办高校辅导员职业能力培养与提  升的研究实践 | 吕明叶,涂昊,赵红深,蒋达文,王  芳 | 一般项目 |  | 湖南工商  职业学院 |
| 18C1324 | 张丹丹 | 公立医院改革背景下湖南省社会办医问题  研究 | 张丹丹,周英敏,吕明叶,曾令都 | 一般项目 |  | 湖南工商  职业学院 |
| 18B552 | 易杰 | 智能制造产线中的自动化三维测量与精度检测技术研究 | 易杰,刘苗,向艳芳,曾鹏,于立,易辉成,吴利清,黄俊 | 优秀青年项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18B553 | 徐屹 | “人工智能+国家教育考试”的模型设计及系统开发 | 徐屹,伍添秀,谭一曲,倪敏,王林春,颜君萍,卢亚菲,罗金凯,周安  众 | 优秀青年项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1325 | 胡蓉 | 湖南省高职院校先前学习认证体系构建研究 | 胡蓉,刘建湘,刘芳,李琳叶 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1326 | 邹洪富 | 高硬难加工材料的微量润滑磨削温度场仿真分析与实验研究 | 邹洪富,何忆斌,袁金海,夏凯,杨承阁 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1327 | 蒲骁旻 | “互联网+”时代大数据对湖南高职教育教学管理的影响研究 | 蒲骁旻,黄晗文,赵志强,熊鹏,陈鸣,李超 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1328 | 武玲婷 | 多中心治理视域下湖南高职院校精准就业策略研究与实践 | 武玲婷,聂庆龙,汤良兴,彭戈,孟正文,黄建,李阳 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1329 | 徐艳蓉 | “双一流”建设与高职国际化人才培养背景下英语生态化课程构建的探索研究 | 徐艳蓉,彭新竹,杨丹,郑凌云,刘伽,蒋明霞,宁越 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1330 | 黎佳 | 基于失效过程表征的压力容器裂纹动态安全程度评价模型研究 | 黎佳,宁朝阳,刘瑞已,颜超英 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1331 | 曾鹏 | 锌/锌铝合金过渡金属对铜铝异种金属激光自动焊接头成形机理及性能研究 | 曾鹏,周全,谢政,叶玉全,罗杨 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1332 | 卢尚文 | 工程机械用耐磨件硬质合金大间隙钎焊界面行为及焊缝强化机理研究 | 卢尚文,彭小红,唐锋,易辉成 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1333 | 谭韶生 | 教育信息化背景下高职院校云课堂教学影响因素模型构建研究 | 谭韶生,陈敏,李陟威,段蓉蓉,曾颖,田亚欢,赵丽莉 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1334 | 黎永祥 | 新工科背景下湖湘制造类工匠培养路径研究 | 黎永祥,侯新华,周承华,姚丹丹, 黄敏 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1335 | 陈波 | 加工中心进给系统位置精度对圆轮廓误差研究 | 陈波,杨昌远,周理,胡佳英 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1336 | 朱奇 | 超长大柔性臂架混凝土泵车关键部件结构优化设计及焊接工艺提升研究 | 朱奇,熊志林,周志红,王帅,葛能鹏 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1337 | 王艳艳 | 基于 SPOC 的高职院校网络课程资源建设问题及策略研究 | 王艳艳,黄建,张敏,戴继明,岳静 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1338 | 王志辉 | 基于纯电动汽车增程转子发动机创成型面在非均匀温度场与变载荷下的变形规律与  磨损机理研究 | 王志辉,陈超,何忆斌,叶玉全,王宏峰,李宣宣 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1339 | 伍俊晖 | 湖南先进装备制造业“走出去”政产学协同人才培养模式研究 | 伍俊晖,董建国,宁朝阳,李妮,刘芳 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18C1340 | 熊志林 | 层叠式锂电池金属极片的超声波焊接工艺研究 | 熊志林,刘苗,曹君,吴利清 | 一般项目 |  | 湖南工业职业技术  学院 |
| 18B554 | 唐云 | 湖南瑶族挑花代表性传承人奉雪妹口述史及数字化建档研究 | 唐云,靳小水,周雅枫,郑涛 | 优秀青年项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |
| 18B555 | 鲁宁 | 精准扶贫背景下通道侗族非遗文化在湖湘文创产品设计中的应用研究 | 鲁宁,陈莉,赵蓉,李丹骏,匡正孚 | 优秀青年项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |
| 18C1341 | 吴国华 | “双一流”建设背景下高职艺术设计类在线开放课程质量保证体系研究 | 吴国华,赵继学,张兴华,王美香, 胡蔚 | 一般项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |
| 18C1342 | 欧阳海燕 | 乡村振兴战略背景下侗族文化与乡村景观耦合协调机制及优化研究 | 欧阳海燕,舒伯平,郭绯绯,罗淞雅,谢蓝,郭思云 | 一般项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |
| 18C1343 | 周祥 | 基于精准扶贫的隆回“花瑶挑花”创新研发及产业帮扶模式研究 | 周祥,程懿偲,李菊,刘怡,李洁,奉雪妹 | 一般项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |
| 18C1344 | 王可 | 微信公众号在思政教育融入视觉传播设计与制作专业课程教学中的作用研究 | 王可,张丽,鲁宁,刘昊鑫,曾琦 | 一般项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1345 | 张兴华 | 课程思政视域下思政教育融入高职创新创业教育课程路径研究 | 张兴华,刘凤姣,谢志杰,刘亮 | 一般项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |
| 18C1346 | 刘光平 | 高职院校“非遗+扶贫”路径研究与实践 | 刘光平,陈鸿俊,包文婷,胡弄娥, 杨颐珠 | 一般项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |
| 18C1347 | 刘宝垚 | 基于湖湘文化的“互联网+”侗锦女包品牌个性定制研究 | 刘宝垚,彭泽立,贺杏妹,姚丹丹 | 一般项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |
| 18C1348 | 陈春亚 | 高分辨率遥感影像森林类型自动识别 | 陈春亚,吕绍鑫,曹亚非,孙峰 | 一般项目 |  | 湖南工艺美术职业  学院 |
| 18C1349 | 龙红 | “以证代考”的高职《计算机应用基础》课程质量评价标准研究 | 龙红,王洪兰,曾丽霞,李顺娟,陈昱 | 一般项目 |  | 湖南国防工业职业  技术学院 |
| 18C1350 | 姜雄 | 基于军民融合的高职院校“工匠型”专业师资培养研究—以湖南国防工业职业技术学  院为例 | 姜雄,周爱国,李丰,刘陈平,吴海林,李俊奎,龙谅琼 | 一般项目 |  | 湖南国防工业职业  技术学院 |
| 18C1351 | 王治校 | 基于虚拟现实技术的汽车焊接实训教学模式研究 | 王治校,沈进,徐玉娟,谢凯,王晓钰,袁晴春,孙秀春 | 一般项目 |  | 湖南国防工业职业  技术学院 |
| 18C1352 | 唐晓双 | 电子商务“实战化”人才培养模式研究 | 唐晓双,庞新苗,阳娟娟,张宇阳, 杨沙陵 | 一般项目 |  | 湖南国防工业职业  技术学院 |
| 18C1353 | 王洪兰 | “诊改”视域下高职院校青年教师专业发展培养策略研究 | 王洪兰,沈进,刘丹,姜雄,周迅,李立红,沈锦涛 | 一般项目 |  | 湖南国防工业职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1354 | 谢桂容 | LED 封装用高折射率有机硅-环氧树脂的合成 | 谢桂容,魏义兰,刘宏,陈文娟 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |
| 18C1355 | 刘海路 | 新型聚合物电子受体型光伏材料的合成及性能研究 | 刘海路,胡彩玲,唐新军,张卉灵 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |
| 18C1356 | 李玉珍 | 人胃肠仿生消化对花生肽亚铁抗氧化活性的影响及胃肠仿生消化装置的研究 | 李玉珍,肖怀秋,兰立新,姜明姣, 刘军,周全 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |
| 18C1357 | 谈瑛 | 功能化短孔道介孔分子筛 SBA-15 高效催化合成双酚 F 的研究 | 谈瑛,廖红光,罗晴 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |
| 18C1358 | 曹慧君 | 基于微观结构的高铝粉煤灰微生物预脱硅机理研究 | 曹慧君,徐祥斌,肖洁,张桂文,王智平,邹熠 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |
| 18C1359 | 禹练英 | 不锈钢电化学着色环保型新工艺研究与应用 | 禹练英,李继睿,李忠英,王织云, 邓桂花,刘乘风 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |
| 18C1360 | 赖春明 | 稀土元素钴对医用 Mg-Mn 系合金组织演变和变形行为的影响及其机理研究 | 赖春明,聂辉文,谭海林,孟少明, 李卡,徐湘林,刘珑珍 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |
| 18C1361 | 李容 | 粉煤灰改性及其富集烟气中二氧化硫的基础研究 | 李容,刘军,施丽丽,王潇蕤 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |
| 18C1362 | 肖威 | “工匠精神”融入高职思想政治理论课的路径研究 | 肖威,曾子茜,黄婉秀,王炎平,吴亚雄 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1363 | 崔媛 | 顺应论视角下科技英语翻译研究 | 崔媛,周德锋,孙爱武,刘艳艳,朱诗婧 | 一般项目 |  | 湖南化工职业技术  学院 |
| 18C1364 | 宾扬帆 | 基于发展性资助视阈下湖南高职贫困生创新创业教育模式研究 | 宾扬帆,屈中正,彭佩林,方燕,王红春,刘艳春,王彦杉 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1365 | 包月姣 | 湖南绿色产品市场营销现状调查与分析 | 包月姣,骆金鸿,王金艳,陈威,陈钢 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1366 | 胡春梅 | 湖南三叶青种质资源收集与开发利用研究 | 胡春梅,魏甲彬,赵富群,范适 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1367 | 刘艳 | 美丽中国视域下大学生生态人格培育研究 | 刘艳,陈言,肖泽忱,胡彬彬 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1368 | 奉中华 | 精准扶贫背景下湖南贫困地区中药材产业信息化发展策略研究 | 奉中华,阳芳,邹斐,林仲桂,邓显石 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1369 | 陆珊 | 湖南省县域经济竞争力分析及对策研究 | 陆珊,邹娟平,徐娟,邓华,张葆华, 王蓉 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1370 | 茹意 | 基于微课的翻转课堂模式在大学英语中的有效教学研究 | 茹意,苏可,周健美,谭波,王芬 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1371 | 罗芳贞 | 基于 TPACK 模型的高职教师信息化教学能力提升研究 | 罗芳贞,曹建平,杨娜,李翔,李天平,赵绿英,戴斌,杨赛男 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1372 | 魏甲彬 | 生物炭在红壤区林下套种雷公藤中的应用及其对土壤质量的影响研究 | 魏甲彬,赵林峰,彭雨琳 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1373 | 李欢玉 | “微课”在高职妇产科护理学教学中的应用研究 | 李欢玉,赵其辉,雷群泌,周雪鹏, 张力荔,何叶,曾龙凯,黄丽荣 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1374 | 蒋一锄 | 大数据挖掘背景下智慧图书馆读者行为数据分析模式研究 | 蒋一锄,曾德良,邓蓝,段安元 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1375 | 全胜 | 客观结构化考试(OSCE)在《外科护理学》教学评价中的应用研究 | 全胜,袁迎春,华中昌,陈磊,朱婷 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1376 | 曾慧婷 | 砜类化合物绿色合成方法研究 | 曾慧婷,尹红果,曾智文 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1377 | 陈科 | 现代学徒制背景下高职院校“双创”人才培养路径探究 | 陈科,郑百花,资文,毛颖,邱向英, 阙小伟,陈根红 | 一般项目 |  | 湖南环境生物职业  技术学院 |
| 18C1378 | 李琼 | 基于双目相机和 IMU 融合的移动机器人同时定位和建图研究 | 李琼,龙铁光,胡晋彬,李婕妤,余波,刘清华,刘长 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |
| 18C1379 | 唐冬梅 | 大深度矿产勘探抗耦装置的研究 | 唐冬梅,杨振,李婕妤,张明丽 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |
| 18C1380 | 颜克伦 | 面向泵类零件再制造的柔性高效无损拆解方法和工艺研究 | 颜克伦,韩慧仙,王灿,刘彤,唐萌, 陶东波 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1381 | 艾金山 | 新型地下智能立体车库机械存取车系统的研究 | 艾金山,刘靖,颜志勇,李思思,陈础云 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |
| 18C1382 | 卜剑莉 | 协同视域下大学生心理健康教育的社会支持体系研究 | 卜剑莉,丁玲,秦斯,汤燕辉,赵芹, 潘鑫,张桂云,洪庆平,熊静 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |
| 18C1383 | 霍览宇 | 工业网络智能安全监测技术应用研究 | 霍览宇,满莎,韦晓慧,杨大江 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |
| 18C1384 | 刘笑笑 | “双一流”背景下高校众创空间竞争力评价及提升研究 | 刘笑笑,颜志勇,郭稳涛,郭雄华 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |
| 18C1385 | 徐琨 | 基于全向信息特征的室内多目标精确定位方法研究 | 徐琨,冯燕,许欢,周旭,腾云 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |
| 18C1386 | 李勤 | 基于车架—动力总成耦合的悬置系统隔振分析与优化设计 | 李勤,朱雄祥,张坤,李丽云,林振清,赵长荣 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |
| 18C1387 | 李升 | 车用 AZ31 镁合金表面原位结合耐磨强硬化机制及耐腐蚀性能研究 | 李升,成立平,向东,易来华,刘同芳,刘靖,李思思,向国平 | 一般项目 |  | 湖南机电职业技术  学院 |
| 18C1388 | 傅瑶 | 习近平新时代劳动教育思想在高职院校的实践研究 | 傅瑶,陈娜,付炜,许媚 | 一般项目 |  | 湖南吉利汽车职业  技术学院 |
| 18C1389 | 郭凌敏 | 高职院校大学生劳动教育和劳动技能培养模式研究 | 郭凌敏,王继华,丁佐霞,钟牡丹 | 一般项目 |  | 湖南吉利汽车职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1390 | 傅志强 | 基于嵌入式的汽车发动机冷却系统故障诊断及维护仿真实训平台 | 傅志强,胡师柿,刘艳,王婷 | 一般项目 |  | 湖南吉利汽车职业  技术学院 |
| 18A506 | 彭文武 | 基于全渠道零售的消费者体验影响因素与  路径选择研究 | 彭文武,刘小凤,李金保,周泽熹,  曾佩瑶 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南交通  工程学院 |
| 18A507 | 刘秋菊 | 扶贫攻坚背景下的衡阳市产业扶贫实践研  究 | 刘秋菊,李金保,苏仲衡,潘建明,  蔡祥辉,刘金凤,周雅平 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南交通  工程学院 |
| 18A508 | 王海娥 | 湖南特色农产品电商营销模式创新研究 | 王海娥,朱忠祥,李德才,彭灵芝,  杨军,何征,廖萌,高尚德 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南交通  工程学院 |
| 18B556 | 董晔卉 | 民营中小企业创新能力提升机制研究——  以衡阳市为例 | 董晔卉,刘杰,周雁,李琼,周泽熹,  黄文洁 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南交通  工程学院 |
| 18B557 | 唐叶云 | 湖南省物流企业诚信评价体系研究 | 唐叶云,汤大权,刘海滨,谢微,陈  剑英 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南交通  工程学院 |
| 18B558 | 杨子瑶 | 湖南农村中小企业融资问题研究 | 杨子瑶,俞光华,王辉,房清风,陈  潇潇 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南交通  工程学院 |
| 18B559 | 张红艳 | 建设“美丽湖南”视阈下的大湘西乡村生态  旅游扶贫研究 | 张红艳,许贤鸣,方煜锋,曾佩瑶,  杨梅英 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南交通  工程学院 |
| 18A509 | 刘小凤 | 旅游精准扶贫实施机制与路径选择研究—  —以汝城县为例 | 刘小凤,彭文武,刘文华,周慧芝,  唐争争,陈潇潇 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18A510 | 王志坚 | 双创 2.0 背景下湖南应用特色学科服务东部产业转移研究-----以湖南交通工程学  院为例 | 王志坚, 孙智信,李慧,邝福海, 蔡心悦 | 重点项目 |  | 湖南交通工程学院 |
| 18B560 | 旷水章 | 基于 ADVISOR 的混联式混合动力汽车动  力系统参数匹配研究 | 旷水章,谢海波,王虎,吴辉,周阁  成,刘湘 | 优秀青年项  目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18B561 | 王怡 | 可撤销的无证书签名研究 | 王怡,涂宇,刘芙蓉,朱勇明,吕雅  婷 | 优秀青年项  目 |  | 湖南交通  工程学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1391 | 吴辉 | 基于 EFG 法的二维层流问题的分布式计算  研究 | 吴辉,杨建坤,陈至欢,陈泊宏,谢  智华,贺宜云 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1392 | 汤芳 | 积极情绪对社会认知功能的影响研究——  基于情绪的动机维度视角 | 汤芳,谢金凤,何倩,李容,谭芬婷 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1393 | 汪辉 | 基于大数据技术的湖南地名信息服务模式  研究 | 汪辉,邹幸,尹智勇,邓泓鸿,杨梅  英 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1394 | 屈怡 | 精准扶贫视角下衡阳地区产业扶贫研究 | 屈怡,刘平平,张妃,丁雯丽,袁思  婷 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1395 | 刘雪蕾 | 互联网+背景下衡阳市新生代农民工就业  培训多元合作运行机制构建研究 | 刘雪蕾,李轶岚,巫慧,陈炯,朱芝  民 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1396 | 欧阳枚 | “微时代”戏曲类非物质文化遗产保护与传  播创新研究 | 欧阳枚,李荣,韩晗,王蔷薇,谭晓  雯,侯娜,周小诗 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1397 | 周雁 | 基于 SWOT 分析法下的衡阳市新能源产业  供给侧结构性改革进程研究 | 周雁,唐叶云,周琼,喻海兰,吴嘉  敏 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1398 | 赵冬梅 | 大数据时代背景下企业财务风险预警与管  控机制研究 | 赵冬梅,高佳薇,阳玲,蔡心悦,夏  双风,程晶,邹颖 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1399 | 阳玲 | 企业履行社会责任对企业价值与地区幸福  感影响的研究 | 阳玲,高佳薇,赵冬梅,黄亚芳,谷  娟,艾丽双 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1400 | 黄玉妃 | 产业集聚、研发创新与产业成长——基于  装备制造业上市公司面板数据的分析 | 黄玉妃,左丽,何婷,谭维丽,邹杨  彪,阳丽风 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1401 | 谭园玲 | 旅游网站人力资源管理中“大数据技术”的  创新应用研究 | 谭园玲,陈卫东,汪辉,张妃,邓敏  超,欧子玮 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1402 | 周卫红 | 基于“互联网+”的 O2O 个性化农产品电商  交易集市研究与探索 | 周卫红,周发,孙智勋,汤大权,谢  健民,杨晴,王澎蕊琦 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1403 | 冯芝丽 | “互联网+”视域下扶贫大数据管理平台的  设计与实现研究 | 冯芝丽,陈宏君,周南,刘芙蓉,杨  程,唐浩民 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1404 | 余员琴 | 基于无线车载网络智能交通系统关键技术  研究 | 余员琴,王炜,谭庆平,陈海文,沈  思敏,崔静茹 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1405 | 王增凤 | 乡村振兴战略背景下衡阳农产品电子商务  发展新模式研究 | 王增凤,肖四喜,宋龙虎,张弘华,  段明明,董弘韬 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1406 | 雷先华 | 基于能量回收的自适应车辆减振器设计与  振动性能研究 | 雷先华,杨启正,何润杰,梁洪福,  漆在林 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1407 | 刘政伍 | 基于 fluent 的涡轮增压器内流场分析与优  化研究 | 刘政伍,冯小康,匡增彧,陈至欢,  王博,吴逸峰 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1408 | 廖小立 | 核辐射对实验红鲫损伤的 AFLP 分子标记  与人参防护作用研究 | 廖小立,王兵,王桂华,谢辉军,李  欢,张明 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1409 | 肖士钦 | 应用型大学非外语专业翻译人才培养研究  ——基于非外语专业学生翻译能力的调查 | 肖士钦,李舟,赵思源,胡镇山,蒋  红明 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1410 | 刘永超 | 基于 labview 语音智能家居控制系统的研  究 | 刘永超,迟利华,蒋咏梅,陆伟霞,  范彪,成理 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1411 | 彭华 | 突变敏感性分子开关在 ATM 基因多态性  与肺癌相关性研究中的应用 | 彭华,王兵,王桂华,陈哲,刘信飞,  李容 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1412 | 匡增彧 | 大功率高能量密度新型石墨烯锂离子电池  寿命管理系统开发及理论研究 | 匡增彧,冯小康,谢海波,刘政伍,  陈奕名,陈坤 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18C1413 | 何谋海 | 高活性 a-葡萄糖苷酶抑制肽的制备与活性  研究 | 何谋海,王承明,魏菊香,巫亚龙,  欧蓉,周玉婷 | 一般项目 |  | 湖南交通  工程学院 |
| 18B562 | 杨帆 | 基于高校视角的产学研协同创新机制建设研究 | 杨帆,吴丹,乔晓艳,高妮,孙姗,刘稳 | 优秀青年项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18B563 | 朱小艳 | 《中国制造 2025》背景下湖南小微企业创新发展问题及政策支持研究 | 朱小艳,贺桂英,姚艳君,魏丽梅, 邓林,黄怡 | 优秀青年项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1414 | 彭丹 | “区块链”与“项目教育法”结合下的工程造价专业课程群的改革研究 | 彭丹,艾冰,张晓妮,慕容明海,江小阳,李南西,尚杨明珠,李涤怡,  李明顺 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1415 | 刘钢 | 基于 BIM 技术的装配式建筑全过程信息化研究 | 刘钢,周梦雄,常爱萍,文卫银,朱厉欣,陈华,邓文辉 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1416 | 周灵娜 | 装配式住宅建筑在乡村发展中的探索—— 以湖南省新农村建设应用探索为例 | 周灵娜,刘俊,章晴晴,孟娜 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1417 | 刘智婷 | 吸收能力理论视角下教学模式对大学生就业力的提升研究 | 刘智婷,马才伏,张芳玲,仇雅莉, 曾雨 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1418 | 刘昀 | 超高性能混凝土加固 PC 桥梁性能提升技术研究 | 刘昀,邓晓杰,王伟,杨侣珍,郭婉琳,易金华 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1419 | 龙景良 | 混合动力船舶智能能效管理系统研究 | 龙景良,杨安声,邓晓光,张世鸿 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1420 | 曾婧 | 再生混凝土-钢组合结构 PBL 连接件抗剪性能试验研究 | 曾婧,常柱刚,陈柏球,夏玉超,胡艺缤 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1421 | 池漪 | 无砟轨道混凝土裂缝修补结构相容性研究 | 池漪,郭芳,邓林,马晶,向秋燕,毛星,邹宇峰,刘俊 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1422 | 杨志红 | 以学生为中心的信息化混合学习模式的设计与实施研究 | 杨志红,黄鹏,廖向阳,卢宇,海争平,郗宏勋,邓妹纯 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1423 | 舒菁英 | 基于 BIM-GIS 技术融合的智慧校园建设探讨 | 舒菁英,龚静敏,郑颖杰,黄治,胡超雄 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1424 | 刘资媛 | 基于“学习通”APP 平台的 PBL 教学模式在  《市场营销》课程的应用与研究 | 刘资媛,汤北湘,王佳妮,吴敬静, 曹旖旎,黄金凤 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1425 | 李秋艳 | 共享单车融入城市综合交通运输体系研究 | 李秋艳,陈秀华,易波 | 一般项目 |  | 湖南交通职业技术  学院 |
| 18C1426 | 唐少俐 | 边远地区高职学生语言文字应用能力实证与提升对策研究 | 唐少俐,冯海娣,陈依澜,易能静, 陈晶,李晶 | 一般项目 |  | 湖南九嶷职业技术  学院 |
| 18C1427 | 魏翔 | “中国制造 2025”背景下高校计算机专业创新型人才培养探析 | 魏翔,李彬,蒋书泉,杨艳梅,文琬淇,胡辉 | 一般项目 |  | 湖南九嶷职业技术  学院 |
| 18C1428 | 黄冰 | 新时代湖南职业院校校园软文化建设的现状与对策研究 | 黄冰,唐吉安,陈强,胡先雨,陈素芬,李萌,段坤,吕臻,翟林明 | 一般项目 |  | 湖南九嶷职业技术  学院 |
| 18B564 | 刘敏 | 智慧校园中基于位置服务与社交网络特征  的移动个性化信息推荐系统的研究与实现 | 刘敏,戴臻,徐署华,杨梅 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18B565 | 聂笃忠 | 太阳能多孔介质吸热器的光-热-力耦合特  性研究 | 聂笃忠,许文全,颜健,阳勇,徐运  芳,邓赞 | 优秀青年项  目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1429 | 阳赛玉 | 湖湘文化视阈下高职院校学生艺术素养提  升的实践教学模式研究 | 阳赛玉,杨精,熊琦,尹姿云,吴果,  吴赛男 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1430 | 王曦鸣 | 复杂环境救援移动平台的研究 | 王曦鸣,刘超,许文全,向建军 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1431 | 任娜 | 长春胺类生物碱产生菌原生质体融合研究 | 任娜,张君,田瑶,王良才,唐颖楠 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1432 | 唐书哲 | 廉政防控意识下的湖南高校固定资产管理  “内部控制”研究 | 唐书哲,唐文,邹海,袁国平,邹绮 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1433 | 刘奕 | 适应高校网络高负荷区域容量的超密集组  网模型研究 | 刘奕,成奋华,高登,李正军,刘婧,  刘灿 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1434 | 陈健 | “中国制造 2025”战略背景下湖南体育用品  制造业发展对策研究 | 陈健,陈冠雄,杨天舒,陈少忠,宋  晋勇,杨慧迎 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1435 | 吴志强 | 基于室内艺术设计专业国家教学资源库有  效教学与实践探索研究 | 吴志强,李远林,吕宙,黄胤程,胡  海波,张峻 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1436 | 邓小军 | 环保型高档家具革的生产工艺研究 | 邓小军,雷明智,王慧桂,毛雅丽,  彭彩霞,王敏,周贇 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1437 | 杨夏 | 大数据环境下融合知识图谱特征学习的学  习资源精准推荐模型研究 | 杨夏,谭乐平,李仁发,雷珏,卓文  博,邹元杰 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1438 | 袁园 | 高职室内设计专业职教云网络化课程教学  策略研究 | 袁园,陆懿妮,吕宙,黄胤程,黄海  英,谭宇凌,龙英 | 一般项目 |  | 湖南科技  职业学院 |
| 18C1439 | 卢继 | 立方氮化硼（CBN）砂轮磨削硬质合金实验研究 | 卢继,张志明,张勇,张军 | 一般项目 |  | 湖南劳动人事职业  学院 |
| 18C1440 | 汤婵娟 | 基于工作任务的高职财务管理专业项目教学研究-以《EXCEL 在财务中的应用》课  程为例 | 汤婵娟,易红兵,杨蕙卉 | 一般项目 |  | 湖南劳动人事职业  学院 |
| 18C1441 | 韩璐 | 基于习近平青年成才思想指引下的高职院师生榜样教育路径探析 | 韩璐,水战红,梁利人,曾融,曾婷, 秘力军 | 一般项目 |  | 湖南劳动人事职业  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1442 | 黄建华 | Ba2+、Eu3+、Bi3+三元共掺 YVO4 薄膜的溶胶凝胶法制备与发光性能研究 | 黄建华,唐鹿,段文杰,刘金鹏,杨庐山 | 一般项目 |  | 湖南理工职业技术  学院 |
| 18C1443 | 向云南 | 汽车大灯多角度光线照射系统研究 | 向云南,何瑛,喻训谦,韩维敏,文金龙,吴爱华 | 一般项目 |  | 湖南理工职业技术  学院 |
| 18C1444 | 曾礼丽 | Fano 共振在传感中的机理研究 | 曾礼丽,文其知,刘阳京,郭清华, 吴红平 | 一般项目 |  | 湖南理工职业技术  学院 |
| 18C1445 | 郭清华 | 基于深度学习的光伏组件 EL 图像缺陷检测研究 | 郭清华,刘炳良,龚军辉,周唯,石双龙 | 一般项目 |  | 湖南理工职业技术  学院 |
| 18C1446 | 贾秀波 | 基于电磁超表面的太阳能光热薄膜优化设计研究 | 贾秀波,唐志祥,钟根香,杨阳,刘阳京,钟坤炎 | 一般项目 |  | 湖南理工职业技术  学院 |
| 18C1447 | 钟根香 | P 型晶体硅太阳能电池组件长期光致衰减  （LID）分析及优化研究 | 钟根香,张要锋,贾秀波,汤秋芳 | 一般项目 |  | 湖南理工职业技术  学院 |
| 18C1448 | 王鹏程 | 基于人脸识别技术下的“智慧课堂”学生专  注度分析研究 | 王鹏程,周军辉,宋勇,涂频,李维  龙,杨英,王勇军 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1449 | 高培 | 湘绣元素在旅行用品设计中的创新应用研  究 | 高培,余思慧,晁英娜,高琛,郑思 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1450 | 王艳兵 | 高职院校体育社团对学生综合素质的培养  研究 | 王艳兵,李京平,周文华,姜路 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1451 | 郭杰 | 中华民族吉祥龙纹在平面设计中的应用研  究 | 郭杰,王志平,卢韧,向晶晶 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1452 | 吴海明 | 核心素养背景下小学教育专业学生英语素  养的培养研究 | 吴海明,章灵舒,程玲,黄谨伶 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1453 | 李佳楠 | “大智移云”视域下高职院校二级财务监管  机制创新研究 | 李佳楠,许定爱,邓丽萍,熊敏,赵  诗情,姚珍 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1454 | 刘瑾 | 全科视角下小学教育专业学生通识素质提  升实践研究 | 刘瑾,潘丽,段志勇,慈航 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1455 | 冯欣 | 基于云计算的职业院校教学资源管理平台  协同创新应用研究 | 冯欣,周军辉,宋勇,张翊武,王迪,  夏欣 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1456 | 孙吉 | 湖湘文化特征在高职美术教育中的应用研  究 | 孙吉,袁丽萍,戴伟,唐潇,范菽,鲁  玲,陈晓燕 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1457 | 金芳 | 供给侧改革背景下高职院校创新创业人才  培养实践研究 | 金芳,周玲,付高勤,曹东,杨朝刚 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1458 | 程五霞 | 基于微课资源研发的高职小教专业学生信  息化技能提升策略研究 | 程五霞,陈宏华,潘映雪,周林林,  张琼 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18C1459 | 李侃 | 高职院校内地西藏班学生人文素养提升策  略研究 | 李侃,刘永希,罗春桃,贺强羽,张  静 | 一般项目 |  | 湖南民族  职业学院 |
| 18B566 | 刘洋 | 汽车智能辅助驾驶行人防碰撞预警技术研究 | 刘洋,黄海,程泊静,刘兴恕,梅旺, 邓强 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 湖南汽车工程职业  学院 |
| 18C1460 | 何俊艺 | 基于 CAE 技术的汽车制动器 NVH 分析研究 | 何俊艺,何家盼,谢冬和,廖卓,孙文丰 | 一般项目 |  | 湖南汽车工程职业  学院 |
| 18C1461 | 王东涛 | 基于滑移率的轮毂式电动汽车电子差速控制研究 | 王东涛,刘小兵,刘嘉婷,姚小勇, 刘助春 | 一般项目 |  | 湖南汽车工程职业  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1462 | 余谦 | 基于物联网与传感器技术的江河水质污染大数据监测分析系统及关键技术研究 | 余谦,王维斌,舒望,刘国华 | 一般项目 |  | 湖南汽车工程职业  学院 |
| 18C1463 | 程泊静 | 基于无人驾驶汽车跟车工况的制动控制技术研究 | 程泊静,刘嘉婷,陈刚,兰新武,刘洋,唐伦 | 一般项目 |  | 湖南汽车工程职业  学院 |
| 18C1464 | 黄志勇 | 北汽纯电动汽车两档自动变速器换挡参数匹配设计研究 | 黄志勇,朱双华,杨琴,胡鸿飞,梁美林,凌智勇,肖兵 | 一般项目 |  | 湖南汽车工程职业  学院 |
| 18C1465 | 刘骞 | 基于电化学阻抗谱的锂离子电池健康状态评估方法研究 | 刘骞,童大权,刘小兵,陈标,许赞扬 | 一般项目 |  | 湖南汽车工程职业  学院 |
| 18C1466 | 陈标 | 基于深度学习的纯电动汽车集成式热管理系统控制策略研究 | 陈标,李治国,刘骞,龙爱军,陈煌熙,周宏涛,文健峰 | 一般项目 |  | 湖南汽车工程职业  学院 |
| 18C1467 | 刘凌翔 | 风机基础混凝土损伤机理及试验研究 | 刘凌翔,颜湘,黄小芳,刘锡军 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1468 | 黄小芳 | 基于 MOOC 的高职幼教专业互联网教学  平台构建 | 黄小芳,王令军,刘慧玲,朱云娟,  曾兴 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1469 | 王竞 | 湖南省中小微企业会计信息质量控制研究 | 王竞,肖刚,黄娟,王旭霞,欧阳剑,  贺洁菡 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1470 | 韩东初 | 复杂场景下的群组行为分析及异常事件检  测研究 | 韩东初,刘缅芳,左国才,曾琴 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1471 | 肖云梅 | 乡村振兴战略下长株潭农产品冷链仓储物  流体系构建 | 肖云梅,刘琼,陈水英,祁爽,曾兴 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1472 | 陈思 | 基于生态美学视角下特色乡村公共环境设  计应用研究 | 陈思,赵持平,龚飞凤,彭继平,袁  利霞 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1473 | 李惠 | 装配式建筑节点连接方法及其施工质量控  制研究 | 李惠,黄贺琴,熊宇璟,刘琴,伍剑  峰,胡靓 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1474 | 张珏 | 基于微信平台的智慧校园信息交互系统的  设计与应用研究 | 张珏,谢钟扬,马庆,苏秀芝 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1475 | 王明宽 | 浏阳河流域土地生态价值评估及生态补偿  研究 | 王明宽,舒清海,羊冠耀,肖小虹,  邱续荣 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1476 | 黄子云 | 基于现代整装设计的室内艺术设计项目策  划研究 | 黄子云,李强林,林霞,汪峥,郭靓,  胡晓夏 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1477 | 熊宇璟 | 基于 BIM 的承包商施工阶段成本控制的应  用研究 | 熊宇璟,胡敏,何潇鑫,严伟民,楚  伟婷,韩康 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1478 | 向敏洁 | 城市“抱团养老”形势下的老人居住空间设  计研究 | 向敏洁,罗杰,赵婷,陈迎,叶霖,李  彩良 | 一般项目 |  | 湖南软件  职业学院 |
| 18C1479 | 胡军林 | 基于生产性实训基地的装配式建筑产业人才培养模式研究与实践 | 胡军林,王芙蓉,郭剑,江雄,杨逸, 严杰 | 一般项目 |  | 湖南三一工业职业  技术学院 |
| 18C1480 | 沈超 | 基于全人教育与个性化发展的高职“353”三有人才培养模式研究 | 沈超,张辉,陈正龙,马娇,龙超,徐作栋 | 一般项目 |  | 湖南三一工业职业  技术学院 |
| 18C1481 | 贾骁 | 对接企业研发创新链的高职院校开放式创新创业教育体系研究 | 贾骁,宁艳梅,吴丹,唐豆,谢楚雄, 匡益明,江雄 | 一般项目 |  | 湖南三一工业职业  技术学院 |
| 18C1482 | 熊锦 | 长株潭地区文化产业与旅游产业融合发展研究 | 熊锦,伍欣,曹文萍,周妮 | 一般项目 |  | 湖南商务职业技术  学院 |
| 18C1483 | 赵敏之 | 基于蚁群算法的智慧课堂学习推荐系统研究 | 赵敏之,何颖,李庆,王春艳 | 一般项目 |  | 湖南商务职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1484 | 黄慧化 | 乡村振兴背景下地理标志农产品品牌管理策略研究 | 黄慧化,陈学忠,李贞,唐洪,钱秋兰 | 一般项目 |  | 湖南商务职业技术  学院 |
| 18C1485 | 李庆 | “移动互联网+”背景下的高职教学督导评教信息反馈平台的研究 | 李庆,丁良南,廖清远,王敏,罗小芬 | 一般项目 |  | 湖南商务职业技术  学院 |
| 18C1486 | 欧阳朔斯 | “三权分置”下湖南省农户林地承包经营权抵押融资研究 | 欧阳朔斯,曾玉林,郜旭芳,周永丽 | 一般项目 |  | 湖南商务职业技术  学院 |
| 18C1487 | 邬移生 | 高校思政课师生共同“获得感”的实现研究 | 邬移生,易兰华,邓艳君,骆清,贺娟,高莉 | 一般项目 |  | 湖南商务职业技术  学院 |
| 18C1488 | 苏命峰 | 供给侧改革视阈下高职计算机类专业人才培养适应新业态发展研究 | 苏命峰,黄会雄,邱春荣,谢林勇, 王春艳,宁和南,戴香玉,冯准 | 一般项目 |  | 湖南商务职业技术  学院 |
| 18C1489 | 卢宇 | 城乡二元结构视角下湖南农产品流通问题研究 | 卢宇,孙长坪,任修霞,陈兵,彭旭 | 一般项目 |  | 湖南商务职业技术  学院 |
| 18C1490 | 谢强 | 文化强国建设背景下高职生优秀传统文化自信培养研究——以思想政治理论课为例 | 谢强,许辉,黄凌,喻穹,贾劲松,陈立平 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1491 | 刘芳 | “双一流”建设背景下高职学生就业竞争力提升研究 | 刘芳,李丹,何荣誉,李运虎,贾伟华 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1492 | 曹清香 | 提高职业院校学生学习积极性与学习能力对策的研究---以数控专业为例 | 曹清香,何龙剑,熊霞,黄小军 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1493 | 罗炜 | 基于多模态理论的高职院校英语教学研究 | 罗炜,唐年青,向俊峰,刘许,李博, 卞巧 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1494 | 陈泽民 | 利益相关者视角下高职院校现代学徒制研究 | 陈泽民,王刚,刘飞驰,汤慧婷,邹小梅,何宇轩,肖淑兰,郑一美 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1495 | 李浩 | 智慧农业背景下面向教育的智能农业大棚沙盘研究 | 李浩,王少华,陈业东,唐慧,谢子明,周力,夏愉乐 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1496 | 周铭华 | 湖南省体育赛事智库构建的研究 | 周铭华,陈曙全,邓明,石书平 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1497 | 易娟 | 新时代背景下大学生生命教育的研究 | 易娟,许辉,汤小阳,施光荣,周丰, 饶玥莹,刘文 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1498 | 徐平源 | 山银花、金银花免疫增强活性比较性研究 | 徐平源,彭运潮,谭胜国,尹小平, 马玉捷 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1499 | 揭潇君 | 教育生态环境中对高职院校设计类学生自我效能影响因素研究 | 揭潇君,高建华,袁安辛,陈希,徐丹 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1500 | 蒋瑞斌 | 一种高强度农业机械履带式底盘设计研究 | 蒋瑞斌,杨培刚,邓实承,熊少华, 李佳佳,蒋欲刚 | 一般项目 |  | 湖南生物机电职业  技术学院 |
| 18C1501 | 曾伟 | 提高乙苯装置乙苯收率的研究与应用 | 曾伟,隗小山,谢清峰,刘芬,赵克 | 一般项目 |  | 湖南石油化工职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1502 | 何湘龙 | 中石化长岭分公司永磁同步电机矢量控制系统的设计与研究应用 | 何湘龙,王彪,刘琢华,杨轶,彭建新 | 一般项目 |  | 湖南石油化工职业  技术学院 |
| 18C1503 | 高莉莉 | 中石化长岭分公司 240 万吨/年汽柴油加氢装置余隙气量调节自动控制系统的研究  与应用 | 高莉莉,刘学芹,彭建新,周力,罗耀中,丁运菊 | 一般项目 |  | 湖南石油化工职业  技术学院 |
| 18C1504 | 毛羽 | 民族药紫红獐牙菜中的化学成分及抗肝炎活性研究 | 毛羽,王炜,王晓娟,唐莹翠,梁娜 | 一般项目 |  | 湖南食品药品职业  学院 |
| 18C1505 | 邓水秀 | 基于分子靶向治疗的新型酪氨酸激酶抑制剂的安全药理学研究 | 邓水秀,潘伟男,王斯成,罗翀,李丹,彭英,陶共由 | 一般项目 |  | 湖南食品药品职业  学院 |
| 18C1506 | 胡文主 | 维生素 C 咀嚼片的制备工艺优化 | 胡文主,戴波,赵龄,龚剑峰,黎俊 | 一般项目 |  | 湖南食品药品职业  学院 |
| 18C1507 | 张云坤 | 基于指纹图谱的土牛膝药材质量评价研究 | 张云坤,陈玉秀,李林,李雨嫣,袁律,杨玲,姜华 | 一般项目 |  | 湖南食品药品职业  学院 |
| 18C1508 | 张燕琴 | 湖南省道地药材山银花与金银花指纹图谱对比研究 | 张燕琴,陈锋,高琴君,李丹,侯安源,彭婧超 | 一般项目 |  | 湖南食品药品职业  学院 |
| 18C1509 | 刘英慧 | 基于数据挖掘方法的中药前胡指纹图谱研究 | 刘英慧,万能,李林岚,张梅,丁盈 | 一般项目 |  | 湖南食品药品职业  学院 |
| 18C1510 | 张静 | BIM 技术融入高职水利工程类专业建设对策研究 | 张静,王晶,蔡贵菊,谢竞,顾春慧 | 一般项目 |  | 湖南水利水电职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1511 | 战丽娜 | 基于解耦并联机构的 3D 打印设计理论及测试研究 | 战丽娜,殷晓安,艾茂华,赵楠,雷娇娣 | 一般项目 |  | 湖南水利水电职业  技术学院 |
| 18C1512 | 唐明军 | 心理危机预警视域下的心理委员高效运作机制研究 | 唐明军,刘河元,郑纯,郭芳姣,李钊,胡锷 | 一般项目 |  | 湖南水利水电职业  技术学院 |
| 18C1513 | 刘京铄 | 渗透水压作用下裂隙岩体损伤断裂破坏机制研究 | 刘京铄,徐猛勇,张馨玉,邹颖,向玥悦,王亚凌,廖俊文 | 一般项目 |  | 湖南水利水电职业  技术学院 |
| 18C1514 | 曹磊 | 堤坝膜袋控制注浆机制与关键技术研究 | 曹磊,刘娟,杨晓雅,郭晓静,冯思佳,张丹 | 一般项目 |  | 湖南水利水电职业  技术学院 |
| 18C1515 | 吕清华 | 基于 SWAT 模型的沩水流域面污染源模拟研究 | 吕清华,刘娟,朱姣,耿胜慧,黄颖杰,胡兴艺,杨韵 | 一般项目 |  | 湖南水利水电职业  技术学院 |
| 18C1516 | 吴畅 | “双一流”背景下法律实务专业群技能标准化培养与训练机制研究 | 吴畅,彭春艳,杨军,王学梅,李青青,童姜 | 一般项目 |  | 湖南司法警官职业  学院 |
| 18C1517 | 汤慧 | 教育信息化背景下高职生毕业设计质量监控模式研究 | 汤慧,王宝智,肖陆平,候映宇,龙昶,隆文超,黄曼,王文君,欧阳鹤  庭 | 一般项目 |  | 湖南司法警官职业  学院 |
| 18C1518 | 柯昌林 | 实务中的信任重塑：司法鉴定公信力实证研究 | 柯昌林,何海洋,陈志娟,李永清, 张琼 | 一般项目 |  | 湖南司法警官职业  学院 |
| 18C1519 | 徐则阳 | 高职计算机基础课程分层次教学模式的研  究 | 徐则阳,李显良,周庆平,徐娟,刘  飞 | 一般项目 |  | 湖南体育  职业学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1520 | 王泽芳 | 健康中国背景下湖南省体育运动学校人才培养研究 | 王泽芳,李军,何国,朱卫红,王佳锦,严聪,向丽婷,张小波,陈款,廖  曦 | 一般项目 |  | 湖南体育职业学院 |
| 18C1521 | 周庆平 | 基于“互联网+”的全民健身信息化公共服  务平台的研究 | 周庆平,谭长庚,谢雨航,刘飞,湛  淼湘 | 一般项目 |  | 湖南体育  职业学院 |
| 18B567 | 蒋帅 | 基于柔性压电传感器的复合材料结构损伤检测技术 | 蒋帅,肖冬明,张克昌,谢菲,李卉, 朱智军,唐斌龙,刘缘 | 优秀青年项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |
| 18B568 | 傅贻忙 | 人口老龄化进程中湖南省住房消费结构空间特征及影响因素研究 | 傅贻忙,罗小玲,曹雄彬,程鹏,徐敏,邓昭俊,汤梦姣 | 优秀青年项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |
| 18C1522 | 陈春晓 | 车联网环境下常规公交分布式自主协调控制方法 | 陈春晓,傅宗纯,谢媛娣,徐静,杨红强,谢菲,杨柳文 | 一般项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |
| 18C1523 | 严俊 | 3D 虚拟设备测控系统的应用研究 | 严俊,段树华,陈勇宏,袁玲,唐磊 | 一般项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |
| 18C1524 | 罗丹 | 采用混合生物地理学算法的机器人路径规划研究 | 罗丹,唐晨,殷理杰,李丹 | 一般项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |
| 18C1525 | 晋永荣 | 基于 Ahamd car 模型的高速列车转向架气动噪声及主动降噪措施研究 | 晋永荣,曹卫权,龚娟,汪科,李秋梅,王宁,栾婷婷 | 一般项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |
| 18C1526 | 谢永超 | 基于嵌入式系统 STM32 的“模块化”电子技术综合创新实训平台的设计与研究 | 谢永超,赵巧妮,余娟,张文初,陈新喜 | 一般项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1527 | 姜海燕 | 基于数据驱动的高速铁路牵引供电系统的故障预测方法研究 | 姜海燕,刘小勇,邓缬,林波 | 一般项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |
| 18C1528 | 张军 | 基于 Hadoop 和 MPP 混合模式的高校数据仓库构建及应用研究 | 张军,李忠华,宁云智,彭勇,王芬芬,刘硕,李雪琼,汤梦姣,胡平贵 | 一般项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |
| 18C1529 | 周法强 | 湖南省高职院校践行习近平新时代师德观的途径研究 | 周法强,首珩,蔡丽平,杨成,陈庆, 詹斌,旷丽华 | 一般项目 |  | 湖南铁道职业技术  学院 |
| 18C1530 | 谢喜峰 | 基于互联网的沪昆高铁 CRTSⅡ型板轨道变化规律研究 | 谢喜峰,谭素平,张文学,彭文彬, 曾佳,赵浩,周立坤 | 一般项目 |  | 湖南铁路科技职业  技术学院 |
| 18C1531 | 徐美清 | 未知动态环境下移动机器人地图创建和路径规划研究 | 徐美清,刘洞波,蒋逢灵,刘科正, 刘贤群 | 一般项目 |  | 湖南铁路科技职业  技术学院 |
| 18C1532 | 高艳艳 | 弹性车轮的有限元分析及应用研究 | 高艳艳,张冬梅,熊小青,陈华,张智武,皮特,邵敏 | 一般项目 |  | 湖南铁路科技职业  技术学院 |
| 18C1533 | 田宇璐 | 基于节点服务的长株潭城际铁路分时段分层次列车开行方案研究 | 田宇璐,王慧晶,李俊,刘海红,王冬冬,邵卿,黄玲玲 | 一般项目 |  | 湖南铁路科技职业  技术学院 |
| 18C1534 | 郭能辉 | 功能主义目的论视角下的科技文本翻译研究--以轨道交通技术资料为例 | 郭能辉,彭术初,李清,张芳,柳京言 | 一般项目 |  | 湖南铁路科技职业  技术学院 |
| 18C1535 | 韩雪 | 具有自主控制功能的超声波轨道探伤小车研究 | 韩雪,粟慧龙,陈斗,易鸣 | 一般项目 |  | 湖南铁路科技职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1536 | 刘炜 | 基于 LABVIEW 的列车轮对轴承状态检测研究 | 刘炜,陈清化,唐成,赵检田 | 一般项目 |  | 湖南铁路科技职业  技术学院 |
| 18C1537 | 周湘杰 | 轨道交通安全用电智能监测系统研究 | 周湘杰,龚事引,李倩,蒋兵兵,陈远蓉 | 一般项目 |  | 湖南铁路科技职业  技术学院 |
| 18C1538 | 陈铖 | 山区铁路填方路基微型桩—加筋土挡墙系统的应用开发研究 | 陈铖,周雨梅,于成龙,吴传云,巩俊 | 一般项目 |  | 湖南铁路科技职业  技术学院 |
| 18C1539 | 罗敏 | 传统文化与高职体育教学的融合互动实践研究 | 罗敏,欧重香,向青松,瞿才学,郝建军 | 一般项目 |  | 湖南外国语职业学  院 |
| 18C1540 | 李晓帆 | 习近平新思想指引下“以美育人 以美施教” 的高职舞蹈美育实践研究 | 李晓帆,李鑫,陈思颖,黄晓强,邢娟,刘紫薇 | 一般项目 |  | 湖南外国语职业学  院 |
| 18C1541 | 杨玲 | 以人文关怀为导向的高职高专护理专业学生人文素养培养研究 | 杨玲,唐强,张静平,赵丽萍,欧阳莎媛 | 一般项目 |  | 湖南外国语职业学  院 |
| 18C1542 | 刘平 | 习近平青年观在高职学生理想信念教育中的运用研究 | 刘平,杨玉霜,别玉满,欧重香,史娜,向红 | 一般项目 |  | 湖南外国语职业学  院 |
| 18C1543 | 王丽 | “立德树人”背景下的高职院校外语教师核心素养研究 | 王丽,罗小玲,徐洁,陈思颖,王晓丹,曾静 | 一般项目 |  | 湖南外国语职业学  院 |
| 18C1544 | 肖婧 | “双创”模式下的高职旅游英语专业实践课程体系建设的研究与实践 | 肖婧,于捷,徐立纯,阳英,曾婷,文霞武,陶陶 | 一般项目 |  | 湖南外国语职业学  院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1545 | 刘姣 | 基于“健康中国 2030”背景下的长沙市 3～ 6 岁幼儿体质现状调查及影响因素分析 | 刘姣,吴立芳,郭远盘,唐继红 | 一般项目 |  | 湖南外国语职业学  院 |
| 18C1546 | 袁芝妹 | 跨境电商新业态下高职商务英语专业人才培养模式创新研究 | 袁芝妹,周新云,肖建安,梁婷婷, 汪虹,向云飞,何哲 | 一般项目 |  | 湖南外国语职业学  院 |
| 18C1547 | 丁蕾 | 基于公共关系原理的高职院校“错位发展” 品牌构建策略研究——以湖南省五所高职  院校为研究样本 | 丁蕾,潘留仙,肖建安,彭顺,甘来 | 一般项目 |  | 湖南外国语职业学  院 |
| 18C1548 | 潘文利 | 高职校校园文化隐性育人功能的强化及建  设 | 潘文利,陈敬良,叶春霞,湛霞英,  於燃源,刘谢南,杨剑,刘权 | 一般项目 |  | 湖南外贸  职业学院 |
| 18C1549 | 杨楚欣 | “一带一路”背景下跨境电商助力湖南精准  扶贫的机制和实施路径研究 | 杨楚欣,张世兵,吴轶群,陈璇 | 一般项目 |  | 湖南外贸  职业学院 |
| 18C1550 | 於燃原 | “广谱式”定位下高校创新创业教育的德育  价值研究 | 於燃原,潘雪义,刘恋,尹秋秋 | 一般项目 |  | 湖南外贸  职业学院 |
| 18C1551 | 廖珊珊 | “双一流”高职院校建设视域下《证券投资实务》课程的翻转课堂教学设计与实践研  究 | 廖珊珊,彭礼,陈立,汪鼎喜,廖炀, 李程 | 一般项目 |  | 湖南外贸职业学院 |
| 18C1552 | 王艳萍 | “互联网+”背景下网络营销专业产教融合  人才培养模式研究 | 王艳萍,彭铁光,肖频,胡敏,彭卫  华,周叶林,贺韧,廖名岩,曾珍 | 一般项目 |  | 湖南外贸  职业学院 |
| 18C1553 | 刘欢 | 经济转型期高职院校校企合作的产教融合  生态圈构建路径研究 | 刘欢,邓超,徐选华,熊灿,袁芬 | 一般项目 |  | 湖南外贸  职业学院 |
| 18C1554 | 郭红芳 | “开放崛起”战略背景下高职旅游专业学生  全球胜任力培养研究 | 郭红芳,陈胜花,吕莉萍,罗思静,  何姗 | 一般项目 |  | 湖南外贸  职业学院 |
| 18C1555 | 张琳 | “互联网+”背景下基于智慧教育的高职会  计专业人才培养模式研究 | 张琳,周红波,李迪,夏贵华,胡佳,  杨静 | 一般项目 |  | 湖南外贸  职业学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1556 | 周国栋 | 基于机器视觉的产品表面缺陷自动检测系统研究 | 周国栋,李婷,胡素云,周虹,李桂平,许孔联 | 一般项目 |  | 湖南网络工程职业  学院 |
| 18C1557 | 周虹 | 基于 6LoWPAN 无线传感器网络 RPL 路由协议的改进及优化设计研究 | 周虹,周国栋,湛剑佳,陆燕,王进, 杨波,杨秋芬,阳若宁 | 一般项目 |  | 湖南网络工程职业  学院 |
| 18C1558 | 曹晓平 | 基于 Y6-2X31 系列大型双吸双支撑离心风机流场及其噪声模拟优化 | 曹晓平,范杜平,罗俊礼,田泉 | 一般项目 |  | 湖南网络工程职业  学院 |
| 18C1559 | 李达立 | 基于 UGC 数据的生态旅游地游客时空行为规律研究----以张家界国家森林公园为  例 | 李达立,江波,陈朝,欧阳文萍,薛馨 | 一般项目 |  | 湖南网络工程职业  学院 |
| 18C1560 | 蒋慧平 | 基于区块链技术的湖南终身教育学分银行学习成果认证系统研究 | 蒋慧平,刘见锋,刘大宇,曹清清, 杨恒,张艳 | 一般项目 |  | 湖南网络工程职业  学院 |
| 18C1561 | 谢楠 | 投资者风险偏好的特征及作用机制研究 | 谢楠,刘建军,成京联,刘皓琳,张可人,钟丽,丰云 | 一般项目 |  | 湖南网络工程职业  学院 |
| 18C1562 | 朱莎莎 | 乡村振兴战略视角下湖南省乡村物流运作模式研究 | 朱莎莎,袁世军,梁瑞伟,彭茜薇 | 一般项目 |  | 湖南现代物流职业  技术学院 |
| 18C1563 | 魏波 | 基于集合覆盖模型的农产品产地预冷设施网络布局优化研究 | 魏波,梁飞,陈进军,花开太 | 一般项目 |  | 湖南现代物流职业  技术学院 |
| 18C1564 | 陈柱峰 | 基于物联网技术的汽车实训教学设备智能集中供电管理系统应用研究 | 陈柱峰,刘丽军,沈治国,钟双红, 龙英,孙彭城 | 一般项目 |  | 湖南现代物流职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1565 | 曾玉湘 | 物联网环境下的生鲜农产品冷链物流质量安全控制问题与对策研究 | 曾玉湘,冯梅,谭新明,武献宇,曾恋之,童光展 | 一般项目 |  | 湖南现代物流职业  技术学院 |
| 18C1566 | 冯梅 | 基于“互联网＋”的公路甩挂运输车货匹配问题研究 | 冯梅,邓攀,杜丽茶,曾玉湘,符蓉, 严福泉,赖霞红,陈玮 | 一般项目 |  | 湖南现代物流职业  技术学院 |
| 18C1567 | 赖永晖 | 基于高校英语混合式教学的教师评价研究 | 赖永晖,姚济国,方兰兰,蒋兴君, 杨恒,谭璇,刘洁,肖红梅 | 一般项目 |  | 湖南现代物流职业  技术学院 |
| 18A511 | 徐小来 | 基于直觉模糊集理论的图像处理研究 | 徐小来,雷求胜,陈玉敏,肖红辉,  邓闽英 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南信息  学院 |
| 18A512 | 谢鑫 | 基于多维度防御和多模块进化的虚拟化通  信软件保护方法研究 | 谢鑫,马凌,张华,汪林玉,蒋冰婷,  黄玲,李刚栋,叶佳馨,刘景薏 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南信息  学院 |
| 18B569 | 王一博 | 基于非衍射波束技术的毫米波输电及通信  复合系统的可行性预研究 | 王一博,张金菊,彭访,彭冬华,李  思,欧阳康,夏子杰 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南信息  学院 |
| 18B570 | 马英英 | 微博信息挖掘与精准推荐技术研究 | 马英英,李跃飞,袁可可,郑治武,  曾志勇,胡嘉琪 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南信息  学院 |
| 18B571 | 马凌 | 基于大数据的湖南省高速公路交通事故严  重程度预测研究 | 马凌,仇焕青,王媛丽,姚景,陈福  星,张盛威 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南信息  学院 |
| 18A513 | 赵艳娥 | 新形势下基于大数据的人本导向精准扶贫  绩效审计研究 | 赵艳娥,姜葵,阳玲,曹云飞,周全  茂,李孜芳 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南信息  学院 |
| 18A514 | 唐永芳 | 基于虚拟现实技术的景区旅游体验优化策  略研究 | 唐永芳,江波,陈宇,王阳漫,郭华,  谢立新,周喜平,刘海山 | 重点项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18A515 | 蒋卫平 | 乡村振兴背景下的湘西侗族传统建筑装饰木构件设计创新与产业化研究 | 蒋卫平,罗明金,张赛娟,潘存奎, 周爱忠,陈灵芝,林楚婕,易如沁,  甄海腾 | 重点项目 |  | 湖南信息学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18B572 | 李世友 | 基于星载船舶自动识别系统的船舶航迹预  测和避碰系统的信息处理研究 | 李世友,彭学锋,雷琳,任婕灵,刘  灵,胡喻晶 | 优秀青年项  目 | 双一流  学科 | 湖南信息  学院 |
| 18B573 | 毛宁 | 中国（长沙）跨境电子商务综合试验区知  识产权风险防控体系建设研究 | 毛宁,杨璐嘉,侯杰,唐清,余芳,陈  宇,宋柯林 | 优秀青年项  目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18B574 | 周增辉 | 室内装饰施工工艺虚拟仿真系统开发研究 | 周增辉,张群慧,向征,周放光,肖  花,易如沁,张紫怡 | 优秀青年项  目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1568 | 张贵川 | 家长式领导对高校新生代教师创新力影响  的实证研究 | 张贵川,徐星星,张波,石沅沅,刘  学,杨淼 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1569 | 朱亚瑞 | “健康中国 2030”视域下花样跳绳对普通高  校学生体质健康促进研究 | 朱亚瑞,刘一龙,魏婷,李增林,李  浩,唐宇轩,车奇杰 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1570 | 陶曾杰 | 基于 WLAN 和 RFID 的室内人员定位技术  研究 | 陶曾杰,李世友,谢蓉,唐培,梁哲  浩 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1571 | 张薇 | SNS 社交电子商务视角下社区拼团模式研  究 | 张薇,胡令,张莉,唐佳,高华,杨晓  姗,彭熙灿,王红章,周智榕 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1572 | 黄玲 | 基于 AI 深度学习 CNN 算法的图形图像技  术的研究 | 黄玲,桂先洲,田浩,谢兵华,尹晴,  吴玲玲 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1573 | 熊文敏 | 面向移动云计算的高校财务共享服务中心  报销管控研究 | 熊文敏,徐瑞兰,龙欢,颜凤娇,肖  敏 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1574 | 康立志 | 基于低成本控制理论的乡村景观规划设计  研究-以金花村为例 | 康立志,陈月华,缪鹏程,夏益平,  符天诚,卢思伶 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1575 | 肖海艳 | 科技范畴视角下的经典范畴理论与原型范  畴理论对比研究 | 肖海艳,曾亚,胡蓉,罗玲华,陈慧,  罗梦琪,肖维鑫 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1576 | 易佳 | 技术创新视角下制造企业盈利模式研究 | 易佳,张惠,陈凤为,周琼,陈雅雯  （学生）,姚欢（学生） | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1577 | 刘锟 | 大学生思想政治教育多模态符号系统实践研究 | 刘锟,刘南炎,王宁,温瑶,张如,唐敬佳,杨宇,蒋明慧,曹阳泽,曾翠  玉 | 一般项目 |  | 湖南信息学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1578 | 赵亚 | 雨水入渗引起根土复合体力学性能变化的  试验研究 | 赵亚,郑涛,刘芳,孔杰,童茁壮,邓  鹏,陶坚,张雅静,赵玢佼 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1579 | 雷黎 | 对比修辞视阈下英汉科技论文中报道动词  的对比研究 | 雷黎,李小川,张丹,贺珊婷,徐佳,  黎佳杰,芦玉婷 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1580 | 龚楚英 | 大数据背景下区块链技术在会计行业中的  应用研究 | 龚楚英,胡付姣,徐瑞兰,谢凑多,  汪欢,刘畅 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1581 | 文琼 | 供给侧改革背景下湖南省劳动关系三方协  调机制效能提升研究 | 文琼,黄纵,银岁红,宋艳琼,罗丽  娟,丁玲 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1582 | 袁可可 | 基于 web 和业务流的毕业设计过程管理系  统研究 | 袁可可,张华,文旭,张文博,谭春  艳 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1583 | 房晓丽 | 基于北斗和 IFIND 高精度共享单车电子围  栏系统的研究 | 房晓丽,谢蓉,陈玉敏,尹翱,方鑫  钰 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1584 | 张莉 | 基于“用户画像”的电子商务企业精准营销  策略研究 | 张莉,任群,张薇,黄河,李梦婷,陈  莎,吴丽,陈伟 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1585 | 蒋华秀 | 新信息时代应用型高校青年教师科研能力  提升路径研究 | 蒋华秀,张惠,余小阳,曹云飞,彭  程安,刘丰瑞 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1586 | 夏秀云 | 基于直觉模糊信息系统的三支决策模型应  用研究 | 夏秀云,常安成,田浩,向国志,田  时宇,宋春雨,覃凌鹏 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1587 | 李扬 | 个税递延型商业养老保险试点政策实践与  推广策略研究 | 李扬,刘林红,周海鹰,李碧婷,刘  丽,孟翔 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1588 | 邹莎 | 乡村振兴战略下湖南湘西土家族苗族自治  州旅游扶贫的实现机制研究 | 邹莎,胡强盛,史亚丹,侯俊,朱红  艳,王旦,蒋莉 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1589 | 陈燃 | 光纤传感技术在物联网中的应用研究 | 陈燃,张金菊,彭学锋,郭秀丽,舒  建淞,王芳 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1590 | 张健丽 | 新时代民办高校提升大学生国家意识的思  想路径研究 | 张健丽,张伟,颜福维,周曼曼,李  雪丽,魏菊枝,冯炀洋,周馨澳 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1591 | 晏湘涛 | 恩格斯早期科技思想研究 | 晏湘涛,刘洪波,董良,李翠,张玲  华,李雪丽,夏子杰,刘京萍 | 一般项目 |  | 湖南信息  学院 |
| 18C1592 | 李志长 | 经管类高职生商务数据分析能力评价体系构建与应用研究 | 李志长,高林海,任岚,肖玲,李邦, 肖丽芳 | 一般项目 |  | 湖南信息职业技术  学院 |
| 18C1593 | 王翊覃 | 人力资本投资对财务绩效的影响研究 | 王翊覃,王跃武,李小花,陈东升, 柏雪,赵玉婷 | 一般项目 |  | 湖南信息职业技术  学院 |
| 18C1594 | 龙凯 | 基于 Python 的工业机器人视觉定位教学系统研究 | 龙凯,余国清,李刚成,高维,袁雪琼 | 一般项目 |  | 湖南信息职业技术  学院 |
| 18C1595 | 李璐 | 湖南茶文化与 GIS 结合的传播路径研究 | 李璐,欧泽强,邓瑾,周令航,蒋洁琼,莫拓宇 | 一般项目 |  | 湖南信息职业技术  学院 |
| 18C1596 | 张捷 | 基于流固耦合的涡轮增压器涡轮叶片的关键性能研究 | 张捷,罗子华,田应华,李卫,张乐, 郭纪斌 | 一般项目 |  | 湖南信息职业技术  学院 |
| 18C1597 | 王巍 | 风电机组服役质量监测装置研究 | 王巍,石英春,高维,陈圣明,袁雪琼 | 一般项目 |  | 湖南信息职业技术  学院 |
| 18C1598 | 陈艳芳 | 高职院校信息类专业学生网络伦理的教育研究 | 陈艳芳,周兴生,朱理鸿,方玉珍, 熊勇,孟桐宇 | 一般项目 |  | 湖南信息职业技术  学院 |
| 18C1599 | 张平华 | 基于改进蚁群算法的无线传感器网络路由算法研究及 FPGA 实现 | 张平华,朱运航,黄秀亮,王巍,廖梦笔 | 一般项目 |  | 湖南信息职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1600 | 胡柳 | 网络化软件异常行为特征分析与识别研究 | 胡柳,张四平,肖瑶星,邓慈云,卢艳芝,熊博 | 一般项目 |  | 湖南信息职业技术  学院 |
| 18C1601 | 张杭 | 中华民族传统文化视域下学前教育专业声  乐教学研究 | 张杭,梁秀灵,田里,苏峰,热孜古  丽·热西提 | 一般项目 |  | 湖南艺术  职业学院 |
| 18C1602 | 林昆山 | 高职戏剧与影视表演专业台词课教学现状  与创新研究 | 林昆山,刘振艳,陈俊,余澜 | 一般项目 |  | 湖南艺术  职业学院 |
| 18C1603 | 韩超 | 新时代艺术类专业大学生社会责任感培育  机制研究 | 韩超,周春,韩云剑,杨盛,唐巍,杨  希,关涛,李佳贵 | 一般项目 |  | 湖南艺术  职业学院 |
| 18C1604 | 黎波 | 新时期湖湘特色非遗文化创意产品开发路  径研究 | 黎波,何进,张瑶燕,李浩,陶蕾 | 一般项目 |  | 湖南艺术  职业学院 |
| 18C1605 | 王杨 | 桑植民歌在音乐剧教学中的运用研究 | 王杨,陈月辉,陈梓劼,贺琳琳,谌  瑶 | 一般项目 |  | 湖南艺术  职业学院 |
| 18C1606 | 杨蕊 | 互联网+背景下高职英语多模态移动教学  模式研究 | 杨蕊,刘信波,张晓芳,唐菁 | 一般项目 |  | 湖南艺术  职业学院 |
| 18A516 | 田学辉 | 湘北地区野生树莓的种质筛选与引种栽培  研究 | 田学辉,田径,黄弄璋,胡衍平,邹  乾湘 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南应用  技术学院 |
| 18A517 | 万海清 | 良种油茶自然林树形改造技术研究与示范 | 万海清,李子辉,戴伟红,王志伟,  罗安红,王文龙 | 重点项目 | 双一流学  科 | 湖南应用  技术学院 |
| 18B575 | 刘芳 | 基于雨水花园的常德市旱溪花境绿化模式  研究 | 刘芳,田学辉,帅琪,周欣雨,郭谦  煌 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南应用  技术学院 |
| 18B576 | 黄倩 | 常德市耐荫地被植物品种选择及应用研究 | 黄倩,金晨,黄雯 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南应用  技术学院 |
| 18B577 | 帅琪 | 基于海绵城市理念的常德市雨水花园植物  种植模式研究 | 帅琪,易洪,刘芳,胡兰娣,王香菲,  王金 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南应用  技术学院 |
| 18B578 | 卢海燕 | 湖南省湘西州石漠化敏感性评价及空间分  析研究 | 卢海燕,张敏,苏岳,夏美青,黄菥  灵,贺锦毅 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 湖南应用  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A518 | 易洪 | 湖南省花境植物资源及在园林中的应用研  究 | 易洪,吴铁明,钟颜竹,彭颖,陈映  霞,何雯 | 重点项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18A519 | 陆娟娟 | 大鲵人工饲料的开发研究及其产业化 | 陆娟娟,李太元,冯宗友,皮杰,付  莹,邓珂,周传彪 | 重点项目  （扶贫） |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18B579 | 刘鑫 | 湘西北武陵山片区油茶树体结构及特性与  产量关系智能管理模型研究 | 刘鑫,彭进香,李建军,徐永杰,张  恒睿 | 优秀青年项  目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18B580 | 谭亚飞 | 6-BA、GA 与 N、P、K 配合施用对油茶生  长及产量品质的影响 | 谭亚飞,李密,伍丽霞,胡兰娣,甘  维,舒伟秦 | 优秀青年项  目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1607 | 赵鑫斓 | 湘西北乡村旅游文化创意产品设计的实用  性研究 | 赵鑫斓,杨幸宇,李荣滔,李代辉 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1608 | 王献峰 | 会和朱、陆的理学思想对《西游记》中主  体心性修养的作用研究 | 王献峰,张诗芳,尹佳 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1609 | 全快 | VR 虚拟场景中的交互设计在沅澧流域民  俗文化展示中的研究 | 全快,张恒睿,宋小峰,李昊勇,高  燕飞 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1610 | 尚子轩 | 依托于高校公共艺术课程的习近平新时代  文化自信教育模式研究 | 尚子轩,李星颖,杨曼 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1611 | 张霞辉 | 大数据时代民办高校大学英语教师职业发  展的研究 | 张霞辉,郭俊兰,王华,汪奇文 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1612 | 莫华 | 鲜食型“红地球”提子葡萄品质劣变机制研  究 | 莫华,李真西,罗安红,刘彬 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1613 | 张荷玲 | 湖南省精细农业发展前景及对策研究 | 张荷玲,夏胜兰,杜孟蓉,李强,周  晴 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1614 | 宋雨屏 | “一带一路”背景下湘西北地区农产品物流  发展对策研究 | 宋雨屏,邓云芳,廖镇勇,曾庆龙 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1615 | 何曦 | 以校训为载体培育大学生新时代使命感的  实践研究 | 何曦,邓英,谢凤,梅艳,陈慧 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1616 | 白辑武 | 高校不同体育教学对大学生身体与心理健  康影响研究 | 白辑武,魏青,韩龙,陶然 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1617 | 李红梅 | 双创背景下数字媒体技术专业课程建设维  度研究 | 李红梅,全快,李星颖,常喆 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1618 | 游静 | 马齿苋内生菌的抑菌性探索 | 游静,赵梅华,周勇,肖杰 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1619 | 刘治国 | 高校网络教学中学习过程监控策略研究 | 刘治国,汪红梅,罗妍瑜,邓诗诗 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1620 | 唐雯 | 应用型中国建筑史教材的书写方式初探—  —以湖南应用技术学院环境设计专业为例 | 唐雯,尹嘉兴,张佳莹 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1621 | 陈美玲 | 湘西北雕刻艺术在现代室内装饰设计的创  新性研究 | 陈美玲,陈洁,杨敏,江丽,谌慧,范  帝 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1622 | 符赛芬 | 武陵山片区地域文化在农产品包装设计中  的应用研究 | 符赛芬,田贵武,邓英,赵文青,单  烔 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1623 | 刘秋喜 | “互联网+”背景下混合式课堂教学模式在  物联网工程专业教学中的应用研究 | 刘秋喜,杜红梅,刘治国,王华荣 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1624 | 王子侠 | 善德文化视域下高校体育教学育德研究 | 王子侠,向灏杰,贺修裕 | 一般项目 |  | 湖南应用  技术学院 |
| 18C1625 | 刘红亚 | 基于能力本位的高校物流管理专业课程标准开发与实践研究――以《供应链管理》  课程为例 | 刘红亚,夏纯讯,李锦娟,李明云 | 一般项目 |  | 湖南应用技术学院 |
| 18C1626 | 李聪 | 基于 PON 网络下的光衰整治研究与实践 | 李聪,文杰斌,胡霞,张喜云,李宁 | 一般项目 |  | 湖南邮电职业技术  学院 |
| 18C1627 | 宋燕辉 | 新一代信息通信技术领域现代学徒制人才培养机制研究与实践 | 宋燕辉,蒋青泉,文杰斌,李丽,张振中,任滨,李伊,琚泽萍,刘曙红 | 一般项目 |  | 湖南邮电职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1628 | 胡国安 | 5G 应用场景及组网策略研究 | 胡国安,殷铁军,姚燕霞,李崇鞅, 江志军 | 一般项目 |  | 湖南邮电职业技术  学院 |
| 18C1629 | 丁贵娥 | 智能时代高职会计专业产教融合人才培养模式研究 | 丁贵娥,陆柏林,陈代明,王伟,周伟,陈璐,刘珊 | 一般项目 |  | 湖南有色金属职业  技术学院 |
| 18C1630 | 许国强 | 基于组织支持视角探讨新时代高职院校中青年教师职业成长的实证研究 | 许国强,刘燕玲,文媛,黄健,胡拥军,候珊艳 | 一般项目 |  | 湖南有色金属职业  技术学院 |
| 18C1631 | 余雄辉 | 基于习近平新时代中国特色社会主义文化思想指导下的社区文化建设研究 | 余雄辉,谢鹏,周艳群,米剑各,张煜可,王红亮,孙海燕,胡学敏 | 一般项目 |  | 湖南有色金属职业  技术学院 |
| 18C1632 | 曾维伟 | 凝灰岩型含钪铝硅酸盐矿物的浮选分离研究 | 曾维伟,何威,余雄辉,刘福峰,尧学林,阳俊,吴建,欧宇,李庭 | 一般项目 |  | 湖南有色金属职业  技术学院 |
| 18C1633 | 闫军礼 | “有色校园”网络新媒体工作室建设实践研究 | 闫军礼,马婷,文静,郑淑芬,赵玉容,漆寒梅,蒋菡,冯松 | 一般项目 |  | 湖南有色金属职业  技术学院 |
| 18B581 | 魏哲 | 幼儿园 STEM 活动的本土化开发与实施研究 | 魏哲,钟昌振,丁妮,赵志颖,王燕, 杨玫,孙琼,彭丽琴 | 优秀青年项目 |  | 湖南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18B582 | 李婷 | 幼儿积极心理品质培养实验研究 | 李婷,朱海静,曾凡梅,陈姣,王谢祎,黄琴,符丽琴 | 优秀青年项目 |  | 湖南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1634 | 张宛霖 | 高职院校大学生教育精准扶贫社会实践活动模式研究 | 张宛霖,游百春,夏铭,郭军,戴浩 | 一般项目 |  | 湖南幼儿师范高等  专科学校 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1635 | 张业萍 | 网络自媒体下小教专业《教师口语》教学改革研究 | 张业萍,邓萌,任海燕,匡薇,易学武 | 一般项目 |  | 湖南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1636 | 刘映含 | 生态系统理论视野下城市地区 0-3 岁婴幼儿早期教育共同体的实践研究 | 刘映含,邓莉,刘南威,肖美群,胡霜 | 一般项目 |  | 湖南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1637 | 王爱民 | 幼儿教师体育教育能力培养研究 | 王爱民,朱贺萌,熊德,向水针,许向连,张雪琴 | 一般项目 |  | 湖南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1638 | 李莎 | 基于专科层次师范生专业素养提升的青年教师教学能力的研究 | 李莎,林志杰,李晓渊,曾凡梅,徐晓风,陈加宇,熊玲,赵莹莹 | 一般项目 |  | 湖南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1639 | 罗璇 | 跨文化视域下国际英语的本土化教学研究 | 罗璇,黄劲草,梅密,曾洁,涂石 | 一般项目 |  | 湖南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18B583 | 李媛彬 | STING-IRF3 通路对小鼠心肌 I/R 损伤中心肌细胞自噬的影响及机制研究 | 李媛彬,陈壮,詹育和,袁湘莲,谭克 | 优秀青年项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18B584 | 雷小灿 | 淫羊藿苷调控 SIRT1 促进高糖状态下睾丸支持细胞糖酵解进程的机制研究 | 雷小灿,曾威,陈研焰,王添,崔涛涛 | 优秀青年项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1640 | 罗金桃 | 少数民族集聚地子宫颈癌筛查及认知现状的调查分析 | 罗金桃,罗孟春,杨娟,唐凤平 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1641 | 向罗珺 | 依托专业群助产专业服务区域母婴保健产业的探索与实践 | 向罗珺,邹华,吴丹丹,陈敏,张立男 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1642 | 胡爱明 | 基于培养工匠精神与医学职业精神相融合的医学生人文素质行动路径研究 | 胡爱明,刘庆林,刘茹,周霞,杨芳, 周艳芬,李金莹 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1643 | 唐婷 | 灯盏花素包合物及固体分散体的制备与评价 | 唐婷,刘艳,罗红梅,朱超,汤文婷 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1644 | 陈双华 | 大蒜素双层缓释口腔贴膜的制备研究 | 陈双华,邱艳明,褚思思,潘兰 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1645 | 周英 | 基于 Mda-5 通路探讨七味白术散对 HRV  感染乳鼠的免疫调节机制 | 周英,詹育和,孙必强,李银,张海琴,奉玲 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1646 | 王玉 | 石墨烯用于微针材料疗效研究 | 王玉,刘余青,杨赛琪,肖敏 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1647 | 杨怡玲 | 基于 ATP 分解酶调控探究黄芩苷对溃疡性结肠炎 | 杨怡玲,曾丹,袁晓红,聂邵通 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1648 | 陈丽 | 肺癌 CINV 患者综合人文关怀模式的研究及应用效果评价 | 陈丽,袁锦波,田艳珍,沙莉,周晶京,刘立珍 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1649 | 刘毅 | 健康中国战略下老年人日常生活自理能力之“推拿练功宣教”干预模式构建研究 | 刘毅,谷磊,文水珍,袁盛华,陈阳阳,刘丽,刘鼎,李玢慧 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1650 | 蒲勇华 | 基于局部解剖学标本制作的护理专业实验课程模式构建与应用研究 | 蒲勇华,周章福,丘继哲,张琼花, 袁桂,奉玲,欧阳思奇 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1651 | 胡鹏 | 湖南腊肉加工贮藏过程中生物胺含量变化及抑制的研究 | 胡鹏,李福元,王宇轩 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1652 | 彭婵 | 健康中国背景下传统体育养生融合中医功法训练发展研究 | 彭婵,李秋平,任建立,李梦峡,杨磊明 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1653 | 李远 | 基于“寻根通源”诊疗思路下运用“通任宝” 贴膏调理大学生原发性痛经（寒凝血瘀  型）的临床疗效研究 | 李远,符逢春,冯传平,赵杰,刘玄, 肖娜,许芸,唐志伟 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1654 | 李飞艳 | 聚花过路黄消积的药理研究 | 李飞艳,刘群群,刘园园,黄丹 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1655 | 胡蓉 | 医教协同理念下贫困地区基层医疗卫生机构本土化人才培养研究 | 胡蓉,黄宇辉,柳筱雨,陈玲,赵可心 | 一般项目 |  | 湖南中医药高等专  科学校 |
| 18C1656 | 谌顺周 | 互联网+背景下的高职 O2O 智慧教学平台  的构建及关键技术研究 | 谌顺周,姜莉,吴云,钱宇涛,谢红  英,向子明 | 一般项目 |  | 怀化职业  技术学院 |
| 18C1657 | 李奇 | 基于大数据技术的高职专业人才培养方案  岗位需求分析系统研究 | 李奇,张忠义,向子明,张颖,刘慧  芬 | 一般项目 |  | 怀化职业  技术学院 |
| 18C1658 | 夏兴旺 | 高档优质、多抗广适型水稻不育系 628A  的选育与初步研究 | 夏兴旺,曾存玉,陈湘国,宁鹏,王  志强 | 一般项目 |  | 怀化职业  技术学院 |
| 18C1659 | 孙琴 | 雪峰山区域野生蔬菜种质资源收集与开发  利用研究 | 孙琴,全庆丰,朱宏爱,王长安,张  立,仇云龙,谷婕 | 一般项目 |  | 怀化职业  技术学院 |
| 18C1660 | 李慧 | 高职院校大学生考试诚信问题分析及对策  研究 | 李慧,邬国盛,王义友,刘志范,胡  炜,龙宜霈 | 一般项目 |  | 怀化职业  技术学院 |
| 18C1661 | 阮晓玲 | 基于 BIM 技术的施工阶段成本控制研究 | 阮晓玲,薛建辉,杨译淞,黄磊,孟  祥宇,刘永生 | 一般项目 |  | 怀化职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1662 | 杨继秀 | 乡村振兴视域下职业教育服务乡村田园康  养产业战略研究 | 杨继秀,李启秀,谢永华,向望求 | 一般项目 |  | 怀化职业  技术学院 |
| 18B585 | 阳娟 | 农地流转背景下社会阶层分化对村社治理  的影响研究 | 阳娟,周志和,朱岳坤,李规,刘容  梅 | 优秀青年项  目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1663 | 刘艳 | 新媒体背景下的高校校报革新发展研究—  —以湖南省内高校校报为研究对象 | 刘艳,王宗凡,徐续红,李莉,黄平,  彭军 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1664 | 戴冬梅 | 高职院校智慧课堂教学平台的建设与研究 | 戴冬梅,刘益洪,曾怡华,周莉,游  新娥,陈新波 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1665 | 谢杰 | 文化自信语境下外宣翻译的“中国话语”体  系构建 | 谢杰,邓海燕,刘燕,夏美莲,龚文  锋 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1666 | 邓跃军 | 高职院校微课教学及管理的研究与实践 | 邓跃军,龙育才,辜桃,蔡丁 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1667 | 何晓阳 | 新时代高等职业技术学院班主任赏识式教  育对学生政治思想引导作用研究 | 何晓阳,胡红辉,何曙,曾子毅,曾  得铱 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1668 | 贺蓉 | 基于蓝墨云班课的护考“3+3”混合性教学  模式的探索 | 贺蓉,肖艳,梁玲俐,王丽娟,岳亮,  王豪 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1669 | 封权初 | 高职现代学徒制第三方评价研究 | 封权初,左卫民,陈宝华,陆剑非 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1670 | 曾芝梅 | 湖南地方高职院校创新创业教育与专业教  育深度融合模式研究 | 曾芝梅,龙伟,周旺东,刘媛 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1671 | 李健民 | 英语评价言语行为的认知语用研究 | 李健民,赵熹妮,陈秀丽 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1672 | 蒋佩 | P53 细胞信号通路基因多态性与肺癌遗传  易感性的研究 | 蒋佩,刘建宇,李泉良,邵琼 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1673 | 毛凌云 | 手机媒体对湘中贫困村建新村的村落文化  传承影响研究 | 毛凌云,金建雄,邱玉贵,欧阳琦 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1674 | 黎梅 | 大数据背景下高校智慧图书馆建设路径研  究 | 黎梅,郭广军,朱岳坤,奉晓红,梁  艳萍,梁亮理 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1675 | 朱燕 | 基于区块链技术的物联网业务体系架构及  其应用研究 | 朱燕,伍锦群,谢完成,吴湘江 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1676 | 周莉 | “互联网+”视域下的会计虚拟实践性资源  的开发与应用研究 | 周莉,肖月华,戴冬梅,谢桃香,黄  平 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1677 | 王云飞 | 娄底市体育旅游业发展的 SWOT 分析及对  策研究 | 王云飞,欧凡,邹定华,梁楚明,胡  贞渝,张萍,李荔,李敏芝 | 一般项目 |  | 娄底职业  技术学院 |
| 18C1678 | 刘海霞 | 高职院校传统文化教育教学模式研究 | 刘海霞,唐顺娥,杨惟建,刘美丽 | 一般项目 |  | 邵阳职业  技术学院 |
| 18C1679 | 尹秀娟 | 益生菌发酵橘皮生产防治仔猪腹泻饲料添  加剂研究 | 尹秀娟,廖婵娟,傅规玉,谭德展,  范丹 | 一般项目 |  | 邵阳职业  技术学院 |
| 18C1680 | 王智明 | 基于不规则工件表面工业机器人喷涂技术  研究 | 王智明,石彤,吴炉,张强 | 一般项目 |  | 邵阳职业  技术学院 |
| 18C1681 | 王飞 | 高职英语教学的跨文化渗透研究 | 王飞,杨蕾,肖秀娥,孙静 | 一般项目 |  | 邵阳职业  技术学院 |
| 18C1682 | 胡婧婧 | 高职院校公共英语课程质量诊断与改进体  系研究 | 胡婧婧,宁玉丹,孙静,肖小芳,孙  圆圆 | 一般项目 |  | 邵阳职业  技术学院 |
| 18C1683 | 汤佩芬 | 基于能力本位的高职药品生产技术专业校  内实训教学质量评价机制的研究 | 汤佩芬,李丹,陈幸莺,马青竹 | 一般项目 |  | 邵阳职业  技术学院 |
| 18C1684 | 周知胜 | PRETCO 视角下的高专公共英语课程和学生职业能力相关性研究 | 周知胜,龙程,余依婷,向颖 | 一般项目 |  | 湘南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1685 | 李仁 | 小学教育专业语文智趣活动的开发与利用 | 李仁,赵小勤,邓彦妮,刘贵雪,何丽 | 一般项目 |  | 湘南幼儿师范高等  专科学校 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1686 | 李艳芳 | 夯实思政工作背景下五年制师范生核心素养的培育研究 | 李艳芳,何艳琳,邓宜湘,李柏贵 | 一般项目 |  | 湘南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1687 | 谢靖 | 文化自信视域下的中国儿童绘本创作研究 | 谢靖,范庆华,邓友华,石庆丽 | 一般项目 |  | 湘南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1688 | 魏张燕 | 基于湖湘文化背景下的儿童绘本创作研究 | 魏张燕,罗名清,朱德明,王晓芳, 欧安林 | 一般项目 |  | 湘南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1689 | 罗小梅 | 基于 MOOC 和翻转课堂视角中华优秀传统文化融入高专体育课程改革的研究与实  践 | 罗小梅,陈湘秀,张娟,黄晓琴 | 一般项目 |  | 湘南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1690 | 李建华 | 小学教师教育类专业人才培养质量评价体系研究 | 李建华,侯琳波,周文锋,唐谊锋, 邓孟华 | 一般项目 |  | 湘南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1691 | 侯淑乔 | 民间体育游戏促进幼儿规则学习的研究 | 侯淑乔,吴丽,李艳旭,邓彦妮,楚天怡 | 一般项目 |  | 湘南幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1692 | 刘鹏飞 | 环境因素对老年认知功能障碍的影响效应分析 | 刘鹏飞,吴元清,肖理红,陈华娟, 赵修斌,张广宁,王炜 | 一般项目 |  | 湘潭医卫职业技术  学院 |
| 18C1693 | 陈羽保 | 健康中国背景下老年女性压力性尿失禁的干预研究 | 陈羽保,谭凤林,黄铁牛,谭小燕, 王丽娟,肖敏,马小强,张勰,廖艳  芳,谭旭妍 | 一般项目 |  | 湘潭医卫职业技术  学院 |
| 18C1694 | 刘婷 | 高职院校学生艾滋病知识现状与干预策略的研究 | 刘婷,艾卫敏,刘捷频,张诺,曹昭, 郭果毅 | 一般项目 |  | 湘潭医卫职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1695 | 许令 | 人文关怀视域下的医学生文学教育研究 | 许令,梅柳,葛金平,李霞芬,张琪, 张利梅,刘思琦 | 一般项目 |  | 湘潭医卫职业技术  学院 |
| 18C1696 | 吴梅青 | 不同炮制方法对吴茱萸药材指标成分含量及抑菌活性影响研究 | 吴梅青,王姣,唐海飞,颜涛,陈思 | 一般项目 |  | 湘潭医卫职业技术  学院 |
| 18C1697 | 朱冰 | “供给侧”视域下高职院校思想政治教育的理论与途径研究 | 朱冰,尹敏,宋芸,汪石果,李丹,蔡婵 | 一般项目 |  | 湘潭医卫职业技术  学院 |
| 18C1698 | 阳德盛 | 基层医保费用管控策略研究 | 阳德盛,银媛,李娜,李其峰,宋芸 | 一般项目 |  | 湘潭医卫职业技术  学院 |
| 18C1699 | 李华英 | “全面二孩”政策背景下乡村医生危重孕产妇急救能力现状及培养研究 | 李华英,黄赛玉,刘晖,胡熙苒,谭梅芳,彭卓 | 一般项目 |  | 湘潭医卫职业技术  学院 |
| 18C1700 | 潘翠 | 医养结合背景下高职临床医学专业医养方向课程体系研究 | 潘翠,刘晖,向明凯,左右清,邓水平,张文,黄艳娟 | 一般项目 |  | 湘潭医卫职业技术  学院 |
| 18C1701 | 康叶红 | 大湘西职业院校服务于乡村振兴战略的乡村旅游人才培养创新研究 | 康叶红,徐飞雄,刘芳,樊雅俊,梁琴,王峥珍 | 一般项目 |  | 湘西民族职业技术  学院 |
| 18C1702 | 龙春来 | 服务地方视角下武陵山片区高职院校幼儿发展与健康管理专业人才培养模式探索 | 龙春来,邓平,徐海燕,吴健群,杨媚,刘思危 | 一般项目 |  | 湘西民族职业技术  学院 |
| 18C1703 | 肖燕萍 | 乡村振兴背景下湘西地区乡土人才协同培养模式研究 | 肖燕萍,黄毅,刘玲,田晋,向英,杨慧,章郇 | 一般项目 |  | 湘西民族职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1704 | 杨远平 | 生物质颗粒机环模固定螺栓断裂原因研究及改进 | 杨远平,贾越华,龚尧,杨清 | 一般项目 |  | 湘西民族职业技术  学院 |
| 18C1705 | 白刚 | 基于 Android 系统语音识别的低成本幼儿教育机器人研究与开发 | 白刚,谢发喜,彭竞宇,石克波,张俊丽 | 一般项目 |  | 湘西民族职业技术  学院 |
| 18C1706 | 崔丽红 | 湘西地区西瓜炭疽病生理小种鉴定及其生物防治技术研究 | 崔丽红,田斌,段晓芬,黄蔚,谢王超 | 一般项目 |  | 湘西民族职业技术  学院 |
| 18C1707 | 向晓寒 | 基于精准扶贫视野下高职畜牧兽医专业实训教学体系的重构 | 向晓寒,王霞,周毅,王芳芳,姜蓓蓓 | 一般项目 |  | 湘西民族职业技术  学院 |
| 18C1708 | 邹媛 | 内涵式发展背景下武陵山片区高校英语教师职业发展研究 | 邹媛,彭明英,李静,杨海霞,谢东篱,陈静 | 一般项目 |  | 湘西民族职业技术  学院 |
| 18C1709 | 侯岷炎 | 基于湘西职院汽车维修专业校企深度合作的职业全景式教学模式研究与实践 | 侯岷炎,杨一兵,杨民东,田晋,唐祚凯,钟文斌,田家森,王兵,向晓  华,张兴兵,刘望姣 | 一般项目 |  | 湘西民族职业技术  学院 |
| 18B586 | 段溥 | 立德树人视域下高等师专学生廉洁文化教育研究 | 段溥,戴伦华,陆叶红,陈显银,罗祥龙,陈新明,李莎 | 优秀青年项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18B587 | 刘慧 | 武陵山贫困片区幼儿园绘本配置与利用的现状调查研究 | 刘慧,刘春蓉,黄定华,喻玉,马娜 | 优秀青年项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1710 | 肖晓凌 | 新时代下学前教育公益性实现研究 | 肖晓凌,刘光仁,颜香华,尹小美, 周妍如 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1711 | 刘凯 | 《指南》背景下学前教育专业学生体育素养的培养研究 | 刘凯,李亚红,黄丽,刘慧,左海鹏, 吕小玲,胡璇,刘春蓉,方敏 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1712 | 陆永鸿 | 教育戏剧融入心理健康课促进师范生自我意识发展 | 陆永鸿,邱玉函,宁乔保,陈明华 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1713 | 吴晓明 | 小学教育专业物理虚拟实验室的建设和应用研究 | 吴晓明,朱耀建,罗花英,邓昭友, 肖卓群 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1714 | 欧明涛 | 湘西南义务教育阶段书法（写字）教育现状调查分析与对策研究 | 欧明涛,欧璇,张昌旺,刘霜,周民卫,尹发儒 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1715 | 向章宇 | 核心素养导向下改进学校美育的策略与实践研究 | 向章宇,吕永忠,尹平宝,徐虹,严琰,谭婧,尹小美,苏新尧,杨波,杨  大军 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1716 | 戴伦华 | 新时代背景下传统文化学习与提高大学生文化自信研究 | 戴伦华,曾素莲,毛春蓉,陈新明, 罗祥龙,韩业松,蒋雁冰,漆红旗,  唐乾坤,常见锁,胡伟华 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1717 | 何艳云 | 基于地方高校美育视野的本土戏曲文化传承路径研究 | 何艳云,廖卓夫,阳颖,易德良,马卫国,屈丹,阳培娟,屈晓敏,刘艳  萍,张求荣 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1718 | 周娟 | 文化自信视域下师范院校思政课堂传统文化素养教育研究 | 周娟,李丽云,杨大军,毛春蓉,唐慧华,李昕,刘丽琳,李莎 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1719 | 左云莲 | 高职学生行为规范教育中的孝文化渗透研究 | 左云莲,贺珊刚,曹才力,贺湖,周淑君,谢黎,胡伟华,李湘兰,廖向  荣 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1720 | 谢源 | 新时代“全能型”乡村幼儿园教师培养模式的构建 | 谢源,刘光仁,谢渝芳,刘彦辰,颜香华,肖晓凌,刘孟云 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1721 | 欧阳睿 | 教育精准扶贫的直接途径及有效性研究—  —以湖南“三区”支教机制为例 | 欧阳睿,葛朝晖,吕小玲,刘孟云, 李妲,阳静 | 一般项目 |  | 湘中幼儿师范高等  专科学校 |
| 18C1722 | 王建军 | 职业院校工匠精神培育融入基础教育的研  究 | 王建军,李闻,邱玉平,刘卫民,秦  雨晴,王娜,毛贵玉 | 一般项目 |  | 潇湘职业  学院 |
| 18C1723 | 赵海明 | “互联网+”新时代下市场营销专业实践教  学创新研究——以潇湘职业学院为例 | 赵海明,庄国营,王建军,刘红,郭  怡芳,孟爱云,杨映,颜佩 | 一般项目 |  | 潇湘职业  学院 |
| 18C1724 | 彭朝晖 | 新时代背景下民办高职院校产教融合校企  合作办学模式改革的研究 | 彭朝晖,程宏贵,梁合意,梁直升,  邹月萍,李文胜 | 一般项目 |  | 潇湘职业  学院 |
| 18B588 | 曾凡胜 | 抗 Type V collagen 、抗-SSB 、ANA 在血吸虫感染患者血清中的表达及意义 | 曾凡胜,张红军,何雪梅,李瑜,周勇军 | 优秀青年项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18B589 | 莫颖莉 | 外泌体介导黄芪多糖促心梗后血管新生的机制研究 | 莫颖莉,张娟,杨芳,丁赣 | 优秀青年项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1725 | 黄伏连 | 新颖场景对记忆读出的影响及其机制的研究 | 黄伏连,阳泽华,李灿,李许 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1726 | 昌纯英 | 基于工作坊模式的大专护生老年护理核心能力培养研究 | 昌纯英,叶玲,陈芳,刘慧敏 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1727 | 王进 | 尿胰蛋白酶原-2 快速检测在急性胰腺炎早期诊断中的应用价值研究 | 王进,罗浪,刘奇伟,夏慧敏,赵婕, 曹赛红 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1728 | 徐桂娜 | 安化黑茶对动脉粥样硬化大鼠主动脉胆固醇逆向转运的影响 | 徐桂娜,邓凤君,黄瑛 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1729 | 刘小芬 | 湖南药用植物钩藤的质量分析及质量评价体系的构建 | 刘小芬,蔡洪鲲,王琼,胡嘉璇 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1730 | 曹玉林 | 2 型糖尿病伴牙周炎患者龈沟液及血清中  RANKL/OPG 的表达及相互关系 | 曹玉林,黄铁锋,刘莉,曾彦 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1731 | 谭桂煌 | 医院-社区-患者-家属协调共管模式的构建及对高血压患者的效果研究 | 谭桂煌,何求,王菊辉,刘丽波,吴林 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1732 | 侯菊花 | Notch 通路在口腔癌 EMT 中的作用机制及其与耐药性关系的研究 | 侯菊花,何正兵,刘圆月,谢川,段娟 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1733 | 邹凤鹏 | 高职高专男护生心理应激分析与对策研究 | 邹凤鹏,王菊辉,龚娜,张涛 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1734 | 唐元兢 | 习近平讲话的语言风格研究 | 唐元兢,肖纯,王勇军,李菲 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1735 | 周宁 | 基于学生获得感的高校思政“四维”法治教育 | 周宁,李子牛,唐黄胤,谭书院,杨凤英 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1736 | 黄文星 | 替罗非班在急性脑梗死静脉溶栓后的临床应用研究 | 黄文星,周向荣,张必超,孙淑纯, 崔正英,黄照,王羽辰 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1737 | 刘建成 | 微文化背景下高职院校学生文化自信教育研究 | 刘建成,喻文辉,邓思慧,张凡,蒋燕,谢伶俐 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1738 | 杨莲勉 | 国学经典诵读活动对高职学生社会主义核心价值观认同的影响 | 杨莲勉,陈西玲,张可,傅明宇,何苗 | 一般项目 |  | 益阳医学高等专科  学校 |
| 18C1739 | 杨伍梅 | 基于多目标规划的共享汽车停靠点选址优  化问题研究 | 杨伍梅,杨长虹,曾立波,吴训青,  朱四清,唐小纯 | 一般项目 |  | 益阳职业  技术学院 |
| 18C1740 | 符敏 | 温室套作模式下草莓高架无土栽培技术研  究 | 符敏,胡长生,肖淑媛,余明光,宋  芳,方灵元 | 一般项目 |  | 益阳职业  技术学院 |
| 18C1741 | 曾朝晖 | 月季抗黑斑病品种的筛选及应用 | 曾朝晖,方灵元,谌电周,熊立新 | 一般项目 |  | 益阳职业  技术学院 |
| 18C1742 | 吴自力 | 商业直播对传统电商行业的影响及人才培  养实证研究 | 吴自力,王静萍,刘小娇,曹佩,曾  文华 | 一般项目 |  | 益阳职业  技术学院 |
| 18C1743 | 夏晓谦 | 镍阳极板自动连续弯曲插耳装置设计 | 夏晓谦,朱爱元,邱熹程,邓剑锋 | 一般项目 |  | 益阳职业  技术学院 |
| 18C1744 | 蔡志强 | 冷拼板拼粘工艺改进及拼粘智能装备的研  制 | 蔡志强,唐波,欧仕荣,谭补辉 | 一般项目 |  | 益阳职业  技术学院 |
| 18B590 | 杨畅 | 实践哲学视域下的高校音乐教育研究 | 杨畅,胡琼方,冯建华,章静文,曾  筝,欧阳明 | 优秀青年项  目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18B591 | 盛静 | 基于 VR 技术的建筑施工事故体验系统开  发与应用研究 | 盛静,王曙明,王海波,魏媛,刘菁,  朱慧旎 | 优秀青年项  目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1745 | 龚晓艳 | 基于 HTML5 的《健康评估》3D 移动教学  资源的设计与开发 | 龚晓艳,陈思辉,唐涛,张丽娟 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1746 | 汪珍 | 生态美学视域下的湖湘旅游文化翻译研究 | 汪珍,卢璐,蒋双华,谢永林,羊文  娟 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1747 | 姜云传 | EGCG 通过 MAPK 信号通路改善脂多糖诱  导所致小鼠抑郁样行为的作用及机制研究 | 姜云传,韩利军,蒋竞杭,陶宏婷,  侯文君,唐玉涵 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1748 | 李玉婷 | 丹酚酸 B 对 LPS 诱导的急性肺损伤小鼠的  作用机制的研究 | 李玉婷,黄仕芳,罗乐,尹素娟,唐  淑艳,蒋爱民,孙兴力,朱小兰 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1749 | 周旭婷 | “双创”背景下地域特色文创产品设计与应  用研究 | 周旭婷,张伟,龙超,蒋少林,魏俊  波,唐晓民 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1750 | 黎琼 | 客观结构化考试（OSCE）在急诊科实习  护生培训中的实践研究 | 黎琼,李红梅,徐小玲,吴敏,卢桂  云,邓婷,张李杰 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1751 | 王海营 | “健康中国”战略下“互联网+”青少年视力健  康动态跟踪监测平台的构建与应用研究 | 王海营,罗元元,胡荣,赵永旺,肖  古月 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1752 | 唐海芽 | 补肾祛痰化瘀方联合达因-35 对 PCOS 高  雄激素血症的干预研究 | 唐海芽,欧阳平中,郑艾娟,唐玮,  费洋 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1753 | 唐晓凤 | “双一流”背景下医学技术专业群产教融合  “六联”模式研究 | 唐晓凤,唐陶富,周泽文,胡洁,黄  金香,葵旭,邓晓旭 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1754 | 唐颖林 | 法舒地尔在早产鼠脑白质损伤中的保护作  用及机制研究 | 唐颖林,周齐艳,许立婷,胡丽丽,  李子帅 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1755 | 李小梅 | 政府会计改革背景下高校预算管理研究 | 李小梅,郑惠尹,陈艳,汤文忠,吕  致丹,王杨林,欧阳海霞 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1756 | 孟卫华 | 基于 DEA 的湘南湘西承接产业示范区资源  配置效率与产业结构调整实证分析 | 孟卫华,盘晓娟,唐明春,曾中文,  宋峥嵘 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1757 | 廖石云 | 金融歧视下的民营企业融资行为及策略选  择研究 | 廖石云,刘章胜,李延凤,袁兆春,  吕磊 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1758 | 郑春芳 | 蛇类动物主要疾病防治关键技术研究 | 郑春芳,李君,郭德志 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1759 | 袁爱民 | 互联网+背景下高职金融管理专业教师专  业发展研究 | 袁爱民,陈彦,唐淑芳,熊燕,袁兆  春 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1760 | 胡红宇 | 基于大数据分析的多因素加权关键词主题  发现研究 | 胡红宇,胡志平,李鹏,艾灵仙,段  斌 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1761 | 罗辉 | 基于机器视觉的柑橘叶片正反两面农药喷  洒机器人应用研究与实践 | 罗辉,崔亚飞,蒋太波,刘东来,张  顺,彭伟 | 一般项目 |  | 永州职业  技术学院 |
| 18C1762 | 余艳妮 | 农村适用型卫生人才培养模式的研究 | 余艳妮,尚云峰,刘璐,江泽凡,徐  陵琦,黎逢保 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1763 | 刘书 | 高职院校物流专业建设与区域产业协同发  展研究—以岳阳市高职院校为例 | 刘书,龚萃萃,陶婷,唐晓宏,徐蔚,  黄柳,易成贤 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1764 | 兰栋 | 大环内酯类药物抗日本血吸虫早期童虫效  果的研究 | 兰栋,李庆华,李贞,杨小抒,张丽  娟,白定华,凌伯勋 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1765 | 李晨曦 | Brain-HQ 训练程序的算法优化及其在老  年痴呆患者认知改善中的应用 | 李晨曦,李乐,沈颖慧,王志文,徐  晓峰,刘玉林,冉燕,贺薇,彭兰地 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1766 | 李进 | 高职英语教师向专门用途英语教师转型研  究 | 李进,刘芳,刘露,杨高云,黎桑,童  丽玲 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1767 | 黎玄哲 | 在固体复方制剂中稳定去氧肾上腺素的工  艺研究 | 黎玄哲,姚依婧,李恬,蒋志勇 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1768 | 李洁 | 魏晋南北朝文人怀远思乡情绪研究 | 李洁,李佩英,刘译,周艳华,刘荣 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1769 | 徐石交 | 热塑性弹性体生产后处理中脱水新技术的  研究 | 徐石交,邬婧,李小军,赵宏伟,黄  启红,周伟平 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1770 | 覃秋莲 | 迷迭香酸对宫颈癌 PI3K/Akt/mTOR 信号通  路靶分子作用的研究 | 覃秋莲,滕淑静,陈万琼,周芳,柳  宁 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1771 | 邬丹 | 多媒体在超声诊断教学中的应用研究 | 邬丹,杨贵仁,蔡芬 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1772 | 周娟 | “双一流”背景下高职院校开放式实验平台  的构建 | 周娟,谈成章,彭济红,文贤,钟声,  甘泉,蒋屹,邱俊,张丹 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1773 | 汤熊 | 芦苇联合收割机关键技术研究 | 汤熊,余碧琼,李小军,向易,胡微,  邬婧 | 一般项目 |  | 岳阳职业  技术学院 |
| 18C1774 | 段淑萍 | 新时代高职医学生传承中华优秀传统文化策略研究---以《健康中国与中国传统文  化》课程建设为例 | 段淑萍,陈刚,余芳,刘译,吴文群, 袁静兰,邓婷 | 一般项目 |  | 岳阳职业技术学院 |
| 18C1775 | 卢威 | 氩弧熔覆技术在农机耕作部件上的研究与应用 | 卢威,薛海华,宋斌,李建,魏仕勇 | 一般项目 |  | 张家界航空工业职业技术学  院 |
| 18C1776 | 龚航 | 搅拌摩擦加工对再生铝组织性能的影响 | 龚航,袁江,陈立,李秀兰,唐辉 | 一般项目 |  | 张家界航空工业职业技术学  院 |
| 18C1777 | 姜鑫 | 文化自信背景下旅游城市民族文化体验营销模式研究—以张家界为例 | 姜鑫,姬海华,高其兰,陈文满 | 一般项目 |  | 张家界航空工业职业技术学  院 |
| 18C1778 | 宋新华 | 复合阻尼钢板激光深熔焊接数值模拟与试验研究 | 宋新华,郭紫贵,徐政坤,邵绪威, 刘通 | 一般项目 |  | 张家界航空工业职业技术学  院 |
| 18C1779 | 孙甲尧 | 高性能驱动的弧齿锥齿轮形性协同主动制造关键技术基础研究 | 孙甲尧,马闯,张家,刘坚,易小越 | 一般项目 |  | 张家界航空工业职业技术学  院 |
| 18C1780 | 谭冰 | 民俗文化与本土旅游融合视阈下桑植民歌  传承实践研究 | 谭冰,聂建波,易继松,周文,周琴 | 一般项目 |  | 张家界航  空工业职 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
|  |  |  |  |  |  | 业技术学  院 |
| 18C1781 | 刘於清 | 湖南武陵山片区农民乡村振兴战略认知 度、参与度、获得感现状及提升策略研究 | 刘於清,唐莉红,贾玉娥,张斯妮, 万亚力,季轩民,薛海华 | 一般项目 |  | 张家界航空工业职业技术学  院 |
| 18C1782 | 周波 | 数控精车刀片的失效分析与再生性研究 | 周波,徐政坤,倪士勇,周金鑫,朱阁 | 一般项目 |  | 张家界航空工业职业技术学  院 |
| 18C1783 | 卢端敏 | 内生 TiC 弥散增强钢铁基耐磨复合材料的研发 | 卢端敏,陈胜迁,王波,宋韬 | 一般项目 |  | 张家界航空工业职业技术学  院 |
| 18C1784 | 杨雨薇 | 暂态信号故障指示器在农配网自动化建设与改造中的应用研究 | 杨雨薇,张惺,欧阳荭一,胡首,李钰,李君 | 一般项目 |  | 长沙电力职业技术  学院 |
| 18B592 | 张君 | 绿色理念下的机场旅客服务质量评价体系与方法研究 | 张君,卢竹,李芙蓉,李佳 | 优秀青年项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1785 | 熊纯 | 钪微合金化铝锂合金时效析出及其强韧化机制研究 | 熊纯,江茫,徐进军,李向新,刘劲松,唐启东,朱路红 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1786 | 李红章 | RFID 读写射频识别技术在智能制造系统中的应用研究 | 李红章,黄登红,欧佳顺,刘金荣 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1787 | 喻星星 | 碳纤维增强复合材料热损伤高频涡流检测技术研究 | 喻星星,曹艳,熊娟,王也君,蔡杰 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1788 | 王俊 | 湖南乡村人力资本开发与乡村振兴战略实施的交互路径与作用机理研究 | 王俊,王珂,陈波,黄快生 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1789 | 都昌兵 | 气体润滑轴承-转子系统典型故障的非线性行为辨识研究 | 都昌兵,刘文娟,郭俊,丁哲民,黄宇生,王凌峰 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1790 | 何幸保 | 基于 ANSYS 分析的五轴铣削加工切削参数优化与试验研究 | 何幸保,邓中华,宋福林,李金莲, 周春华,沈宇峰,王成新,陈恩雄,  唐军 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1791 | 王承文 | 基于计算机辅助设计的机械零件优化设计 | 王承文,郭谆钦,周欢喜,杨国辉, 黄荻 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1792 | 赵迎春 | “普遍”与“差异”：翻译研究的伦理倾向与反思 | 赵迎春,曾娅妮,魏敏,陈凯军,解芳 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1793 | 袁君 | 习近平新时代“三有”青年观研究 | 袁君,何国清,田禾,朱平,周珣 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1794 | 乐乐 | 基于 LabVIEW 的导航地面增强系统平台开发 | 乐乐,吴德华,王志敏,杨国辉,钟川桃,胡俊波 | 一般项目 |  | 长沙航空职业技术  学院 |
| 18C1795 | 李扬 | 社会支持对高职学生心理健康影响机制研究 | 李扬,杨娟,段小莉,宁林彬,邓丹, 张钰苓 | 一般项目 |  | 长沙环境保护职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1796 | 刘佳娉 | “互联网+”时代下教育信息化促进教育公平的应用研究 | 刘佳娉,彭丽娟,樊晶晶,何佳林, 李莉霞,凌云 | 一般项目 |  | 长沙环境保护职业  技术学院 |
| 18C1797 | 姜科 | 基于配位离子交换的含氟废水深度净化研究 | 姜科,赵甘林,杨健,刘维平,陈琳 | 一般项目 |  | 长沙环境保护职业  技术学院 |
| 18C1798 | 周艳华 | 基于 QuEChERS 方法对水产品中药物残留快速检测技术的研究 | 周艳华,黄小波,刘颖,刘静琰 | 一般项目 |  | 长沙环境保护职业  技术学院 |
| 18C1799 | 李威 | 用于锅炉 NH3-SCR 工艺高抗硫催化剂性能研究 | 李威,王真真,肖伟,邓跃云 | 一般项目 |  | 长沙环境保护职业  技术学院 |
| 18C1800 | 楚芳芳 | 基于 DPSIR 的长株潭城市群环境管理指标体系研究 | 楚芳芳,陈卉丽,王雅婷,洪菁遥, 仝婷婷,张玲,吕慧娟,金鑫 | 一般项目 |  | 长沙环境保护职业  技术学院 |
| 18C1801 | 郭荣中 | 环境伦理视域下长株潭地区生态足迹和生态承载力研究 | 郭荣中,刘扬林,许桂芳,许芳,张阔,向华 | 一般项目 |  | 长沙环境保护职业  技术学院 |
| 18C1802 | 程会凤 | 长沙市城市湿地生态系统价值评价研究 | 程会凤,许桂芳,竹丽,马天乐,郑霞,曾志勇 | 一般项目 |  | 长沙环境保护职业  技术学院 |
| 18B593 | 吴名星 | 基于大数据的自主学习智能评价数据库课程实训平台应用研究 | 吴名星,王涛,符春,谢旭东 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18B594 | 王华兵 | HSV 特征视频编码预处理技术研究 | 王华兵,程玉柱,陈丹 | 优秀青年项目 | 双一流学科 | 长沙民政职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1803 | 王松 | 新时代职业教育校企合作的有效性：理论框架与实证分析 | 王松,易希平,罗清平,廖敏,郭振宇 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1804 | 陈文科 | 大学校园智能化配电监控系统的研究 | 陈文科,阮智斌,唐黄正,刘定良, 杨述 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1805 | 周向群 | 政府购买服务视角下湖南保障性住房管理创新研究 | 周向群,齐华,曹蕾,杨飏 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1806 | 苏小林 | 信息化背景下高职院校大学生学业支持服务体系构建研究 | 苏小林,胡业权,邹志超,叶春林, 丁玲 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1807 | 邹幸 | 文化创意产业背景下的醴陵釉下五彩陶瓷产品创新设计研究 | 邹幸,李浩,邹超荣,张尧,蒋建武, 肖莉 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1808 | 李静 | 农村留守失能老人照护支撑体系研究 | 李静,赵俊文,张曼,伍晗 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1809 | 谭刚林 | 基于深度学习的一种低要求标志线 AGV  视觉导引研究 | 谭刚林,孟洋,张艳阳,苏宏艮 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1810 | 易月娥 | 面向物联网的无线传感器网络时间同步与寻址策略研究 | 易月娥,唐铁斌,邓文达 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1811 | 王兆平 | 基于智能推荐策略的高职大学生数字素养在线培育体系构建研究 | 王兆平,叶茜,刘志明 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1812 | 郭定芹 | 长沙旅游景区“双语”语言景观译写规范研究 | 郭定芹,贺雪娟,何莹莹,张爱平, 刘亚琴,杨帅,申艺芳,朱艳红,郦  莎,陈兆忠 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1813 | 李桂平 | 脐橙采摘机器人视觉识别系统研究 | 李桂平,全健,廖卓彦,李玲 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1814 | 肖辽亮 | 长大物流机车低功耗无线安全监测系统研究与实践 | 肖辽亮,朱志伟,魏正华,杨述 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1815 | 梁明山 | 习近平新时代青年成才教育观与大学生成长成才研究 | 梁明山,唐召云,张晓琳,黄丹,邓接红,匡利民 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1816 | 易希平 | 创新发展视野下高职艺术设计类专业与产业深度融合的路径研究 | 易希平,张菊香,焦翔,伍建平,曹大勇 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1817 | 汪茜 | 大思政格局下高职院校思政教育回归“生活世界”的实践与应用 | 汪茜,苏智慧,宁晃贤,高翎峰,刘幸幸,王鹤翔 | 一般项目 |  | 长沙民政职业技术  学院 |
| 18C1818 | 程旭曼 | 基于“互联网+”的高职院校市场营销专业  创新创业教育研究 | 程旭曼,胡蕾,程卓蕾,叶飞,李珊,  楚楚,刘佳 | 一般项目 |  | 长沙南方  职业学院 |
| 18C1819 | 夏妍 | 基于校企深度合作的高职院校职业培训模  式创新研究与实践 | 夏妍,彭沛夫,徐飞,蔡光荣,谭乐 | 一般项目 |  | 长沙南方  职业学院 |
| 18C1820 | 肖友娥 | 基于校企深度合作的高职语文课程教学资  源建设研究与实践 | 肖友娥,李萍,郭萍萍,谭源渊 | 一般项目 |  | 长沙南方  职业学院 |
| 18C1821 | 王红香 | 高职院校分类考试招生与高中学业水平考  试分级标准的关联性研究 | 王红香,曾庆柏,徐飞,缪学梅,张  昕辉 | 一般项目 |  | 长沙南方  职业学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1822 | 钟迎春 | 精准扶贫视域下高职学生“扶贫必扶智”教  育研究 | 钟迎春,任晓晴,赵碧云,赵向犁,  吴鹏 | 一般项目 |  | 长沙南方  职业学院 |
| 18C1823 | 赵碧云 | 基于校企深度合作的高职跨境电子商务人  才培养模式研究与实践 | 赵碧云,曾庆柏,朱小兵,徐菊芳,  黄国芳,莫鹏毅 | 一般项目 |  | 长沙南方  职业学院 |
| 18C1824 | 王建辉 | 基于校企深度合作的高职航空旅游服务特  色专业群建设研究与实践 | 王建辉,何锋,刘晓芳,欧素华 | 一般项目 |  | 长沙南方  职业学院 |
| 18C1825 | 许少鹏 | 新时代混合所有制职业院校发展范式与治  理机制研究 | 许少鹏,程旭曼,陈成,缪学梅,吴  莹 | 一般项目 |  | 长沙南方  职业学院 |
| 18B595 | 吴娜 | “互联网+”背景下湖南智能制造产业融合发展对策研究 | 吴娜,赵本纲,寻丽琴,郭亦彦,鲁浪浪 | 优秀青年项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18C1826 | 楚娴 | 湖南省非物质文化遗产 IP 开发路径研究—  —以长沙窑铜官古镇为例 | 楚娴,王萍,殷绪顺,欧阳玺,曹雨婷 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18C1827 | 龙芳 | 基于三维碳基表面印迹固相萃取技术在食品中药物残留检测的研究 | 龙芳,谢军,杜启平,彭颖,方婧杰, 傅亚平,赵莲花 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18C1828 | 刘娟 | 基于大数据的湖南省人力资源管理应用研究 | 刘娟,蒙生木,肖玉朝,李华京,石璇,孙海涛 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18C1829 | 邓娟娟 | 双创时代高职教师核心素养培养路径研究 | 邓娟娟,沈芳,姜霞,唐巧,匡芳,王莉 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18C1830 | 陈超群 | 基于乡村旅游产业已脱贫农户的防返贫长效机制研究——以湖南武陵山片区为例 | 陈超群,荆虹,万紫昕,向思璇 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1831 | 曾新洲 | 高职教育产教深度融合助力乡村振兴对策研究 | 曾新洲,龙超,李怡,范瑛,周倩,周璨,廖立琼 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18C1832 | 郭玮娜 | 面向高职毕业生的就业率区间情景组合预测方法研究 | 郭玮娜,邓子云,杜启平,毛俊,杨玉红,丁晓丽 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18C1833 | 赵莲花 | “双一流”建设背景下高等职业院校生态研究 | 赵莲花,崔德明,韩燕平,鄢嫦,周易,张怡,崔琳 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18C1834 | 鄢志芳 | “一带一路”背景下，湖南省高职院校酒店人才培养供给侧改革研究 | 鄢志芳,刘红专,李珩,张又凡,马玉,杨赞,张可 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18C1835 | 段志群 | “一带一路”背景下湖南智能制造创新发展的路径研究 | 段志群,曹立村,王文超,张小荣, 张瑞梅,范秀旺,郑小红 | 一般项目 |  | 长沙商贸旅游职业  技术学院 |
| 18A520 | 李朋朋 | 湖湘优秀传统音乐文化在地方高校中的活  态传承研究 | 李朋朋,许中伟,李京玉,方涛,肖  溪格,刘小君 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙师范  学院 |
| 18A521 | 唐海燕 | 双一流建设背景下高校校本文化演艺品牌  打造的对策研究 | 唐海燕,袁媛,肖溪格,郭文超,屠  梦婉 | 重点项目 | 双一流学  科 | 长沙师范  学院 |
| 18B596 | 马鑫 | 文化自信视域下高师音乐学专业民族声乐  教学理论体系建设研究 | 马鑫,李京玉,谢婷婷,方川,陈志  红 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙师范  学院 |
| 18B597 | 马亮 | 以“湘”籍历史人物为题材的现当代舞蹈编  创理论与实践研究 | 马亮,蔡雯,黄攀,刘米佳,李欣欣 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙师范  学院 |
| 18B598 | 秦青 | 协同理论视角下师范专业“基础钢琴”在线  学习平台的设计与应用研究 | 秦青,李宇涵,余琳娜,俞婕,马自  辉 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙师范  学院 |
| 18B599 | 陈琳 | 多元视角下提高学前教师音乐综合能力的  创新研究 | 陈琳,蒋薇,陈志红,皮坚,胡浩 | 优秀青年项  目 | 双一流学  科 | 长沙师范  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18A522 | 周亮 | “全民健康”视阈下儿童瘦弱体质诊断标准及非医疗干预研究 | 周亮,郭剑华,刘桂平,郭远盘,赵先甲,龚梅,莫冰莉,夏晓璇,曾令  波,候媛 | 重点项目 |  | 长沙师范学院 |
| 18A523 | 刘冲 | 精准扶贫背景下贫困地区乡村旅游发展路  径研究 | 刘冲,邹勇,雷璐豪,罗柱,屈晓军 | 重点项目  （扶贫） |  | 长沙师范  学院 |
| 18A524 | 周勇 | 核心素养视域下小学班级文化评价体系构  建研究 | 周勇,段振榜,刘青山,胡冬群,贺  恩格 | 重点项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18A525 | 杜超雄 | 空间向量场中微分多项式系统的极限环分  支与临界周期分支 | 杜超雄,吕翠芳,向文,刘灿辉 | 重点项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18B600 | 彭红霞 | “互联网+古典诗词”对儿童语言习得的价  值及应用研究 | 彭红霞,刘新敖,宋苗境,刘吉力,  裴宇驰,陈瑶 | 优秀青年项  目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18B601 | 王琼 | 杂合光力腔系统的量子特性及其在量子通  信中的应用研究 | 王琼,曹先玲,聂磊,董梦琦 | 优秀青年项  目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18B602 | 胡薇 | 移动微学习促进小学生英语能力发展的路  径及对策研究 | 胡薇,罗兰,章珩,幸郁芊,谢和莲,  唐蜜 | 优秀青年项  目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1836 | 袁林 | 湖南省农村定向培养幼儿园教师的职业生  存状态及发展路径研究 | 袁林,周香,张娜,姚亚飞,单文顶 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1837 | 刘喜 | 交互式音乐疗法对儿童抑郁症辅助治疗的  对照研究 | 刘喜,田新姿,侯杰,胡勍,何肇祯,  安蕾 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1838 | 张利芳 | 课外体育参与对城市流动儿童社会适应的  影响研究 | 张利芳,陈捷,文昀,刘勇,夏晓璇,  叶聪,蒲德铭 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1839 | 唐超 | 基于 STEM 理念的幼儿科学课程模式的构  建及应用研究 | 唐超,李槐青,黄佳,梁超,陈慧 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1840 | 肖立军 | 湘西民间工艺美术资源活态传承及品牌构  建研究 | 肖立军,毛亦农,王亚杰,许正兵 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1841 | 孙树村 | 大数据时代幼儿园教师角色定位及其转换  路径研究 | 孙树村,彭莉萍,冯哲毓,胡启明,  蔡煜坤,李好,孙彩霞 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1842 | 曾文博 | 自然人机交互技术在儿童玩具设计中的整  合应用研究 | 曾文博,罗聪,荊世鹏,喻军,赵峰 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1843 | 陈智峰 | “健康中国 2030”战略下湖南省幼儿园体育  教育发展的保障路径研究 | 陈智峰,丁曜东,刘迪君,陈娟,梁  冠琦 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1844 | 向勇燕 | 新媒体时代师范生创意写作思维培育的困  境与对策研究 | 向勇燕,赵年秀,欧阳柏霖,刘青  山 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1845 | 彭荣 | “互联网+”背景下高校科研经费报账中存  在的问题与对策研究 | 彭荣,朱殿宁,陈翔,赵丽辉,段芊  颀,何和阳 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1846 | 封蕊 | 基于湖湘文化传承的幼儿美术教育资源建  设研究 | 封蕊,付琴,罗晓红,唐娟,李宁艳 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1847 | 黎昔柒 | AI 设计的认识论研究 | 黎昔柒,刘钊,李京津,李昭亮 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1848 | 王亚敏 | 基于 BioKlima 模型的湖南省旅游气候舒适  度研究 | 王亚敏,魏细耀,陈鸥,朱栩林,胡  力华 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1849 | 王伟宇 | 儿童认知负荷调节情绪启动与内隐自尊的  研究 | 王伟宇,孟凡斐,肖亚辉 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1850 | 刘伊 | “营改增”背景下“互联网+”驱动的房地产众  筹税收筹划研究 | 刘伊,罗喜英,王冰,余莉娜,胡翠  磊,罗司琴 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1851 | 张苏颖 | 年幼儿童风险行为的多组路径模型分析研  究 | 张苏颖,孟繁容,龙明慧,吴立芳 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1852 | 尹俊卿 | 体育特色小镇建设的域外经验、本土实践  及前景展望——以湖南省为例 | 尹俊卿,宋彩珍,王岐富,张曼,谭  青山,徐欣 | 一般项目 |  | 长沙师范  学院 |
| 18C1853 | 毛丽 | TNF/NOX/ROS 通路在脓毒症肾损伤中的  作用及白藜芦醇的保护作用研究 | 毛丽,李庆,刘碧英,翟晓晓,王炼  词,王妮燕 | 一般项目 |  | 长沙卫生  职业学院 |
| 18C1854 | 周奕 | 运动对阿尔茨海默病模型小鼠空间学习记  忆功能的改善作用及其机制 | 周奕,彭凤兰,邓志伟,向坚,叶威,  傅裕 | 一般项目 |  | 长沙卫生  职业学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项 目  负责人 | 项目名称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属类别 | 所属学校 |
| 18C1855 | 丑安 | 秤杆草治疗肾性水肿活性物质分离纯化、  结构鉴定与作用机理研究 | 丑安,曾慧,易宏辉,舒阳 | 一般项目 |  | 长沙卫生  职业学院 |
| 18C1856 | 徐洁欢 | miR-381 在卵巢癌细胞增殖、迁移和侵袭  的影响及机制 | 徐洁欢,李耀军,夏小艳,廉萍,向  琳,叶枫 | 一般项目 |  | 长沙卫生  职业学院 |
| 18C1857 | 殷正坤 | 基于大数据的校园助学金管理系统研究与  实现 | 殷正坤,蓝敏,凌敏,张磊,危孟君,  肖丽辉,吴炬,戴述军 | 一般项目 |  | 长沙职业  技术学院 |
| 18C1858 | 沈建 | 风电机组行星齿轮箱损伤建模与故障诊断  /预测方法研究 | 沈建,胡雷,陈凌,胡以君,段新燕 | 一般项目 |  | 长沙职业  技术学院 |
| 18C1859 | 李鹏 | 基于移动终端的电子教材设计与应用研究 | 李鹏,刘高明,彭树栋 | 一般项目 |  | 长沙职业  技术学院 |
| 18C1860 | 墨亚兰 | 移动“互联网+”背景下高职学生微企创业  策略研究 | 墨亚兰,张路,王虎成,娄星明,石  柳 | 一般项目 |  | 长沙职业  技术学院 |
| 18C1861 | 王桂红 | 适用农村市场干湿两用混凝土搅拌车关键  技术研究 | 王桂红,樊新波,郑淑丽,陈健晖,  潘龙勋 | 一般项目 |  | 长沙职业  技术学院 |
| 18C1862 | 陈晓鹏 | 基于模块化的纯电动汽车动力电池实训教  学台架设计 | 陈晓鹏,张霞,罗继,陈享姿 | 一般项目 |  | 长沙职业  技术学院 |
| 18C1863 | 王聪 | 模糊数学在产教融合度定量评价中的创新  应用研究 | 王聪,桑子华,马佳,周泽辉,李敏,  杨杰 | 一般项目 |  | 长沙职业  技术学院 |
| 18C1864 | 戴林燕 | 湖南学前教育专业舞蹈教师专业化发展现  状及对策研究 | 戴林燕,王得义,罗笑,张良,彭汉  龙,陈芳,邓芸虹 | 一般项目 |  | 长沙职业  技术学院 |