湖南科技大学2024年“卓越学子计划”（SETI）入围答辩团队公示一览表

| **序号** | **学院** | **团队****名称** | **团队指导老师****负责人** | **指导老师组在研课题情况** | **团队负责人/联系方式** | **团队其他****指导教师** | **团队****其它成员名单** | **赛事类别/作品类别** | **其他** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 资源环境与安全工程学院 | 防火防爆与应急处理学生科技创新团队 | 鲁义 | 1.2022.11-2025.11，国家重大人才工程青年项目，中共中央组织部，孔隙尺度下瓦斯与煤自燃耦合孕灾机理及防控关键技术（2022QB06801），160万元，在研，主持1/1；2.2024.01-2027.12.31, 国家自然科学基金面上项目，大倾角俯采工作面采空区煤自燃机制及稠化浆体抑燃机理（52374200），50万，在研，主持1/5；3.2022.01-2025.12，国家自然科学基金面上项目，国家自然科学基金委员会，氧化产热氛围下煤孔隙演化机制及水合相变材料渗流吸附机理（52174180），58万元，在研，主持1/10；4.2020.01-2023.12，国家自然科学基金面上项目，再生顶板裂隙漏风诱发煤自燃机制及纳米浆泡材料导向固结机理（51974119），60万元，结题，主持1/10；5.2022.01-2024.12，湖南省杰出青年科学基金，湖南省自然科学基金委员会，煤自燃过程微观孔隙结构演化及控制机理（2022JJ10026），湖南省杰出青年基金项目，50万元，主持。 | 谷旺鑫/13037329293 | 田兆君、张术琳、王涛 | 谷旺鑫、吴笑迎、邢舜博、谭嘉乐、颜晴琼、王有梁、苑新迪、蔡铭昊、刘佳、郝永博、罗彦斌、覃泽宇、卫雅洁、刘博文、周韬、曾晨柔羽、田帅、蒯春杰、陈羽彤 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道 | 博士生、硕士生与本科生联合组队 |
| 2 | 资源环境与安全工程学院 | SME团队 | 袁超 | 国家自然科学基金面上项目-深部动压巷道锚注围岩体时效损伤灾变机理及其防控-52274080-袁超 | 王胜钢/18470323207 | 王卫军陈世强 安百富叶洲元 | 马谕杰、田芯宇、舒仕海、葛 莎、李连欣、汪瑞民、杜荣杰、王诗丞、陈忠义、宫富升、张 箭、莫文静、高 曌、王 超、胡强强、朱 勇、韩 和、邓日甜 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛-自然科学类学术论文 | 博士生、硕士生与本科生联合组队 |
| 3 | 土木工程学院 | 砼温智控 | 汪建群 | 国家自然科学基金青年项目-长期重载交通下煤矸石粗颗粒路基填料变形机制研究-52208341-张宗堂 | 彭晋/18979910503 | 黄博、张鹄志、张宗堂 | 董嘉睿、周小华、胡克勤、胡东馗、刘样、李科成、李旭东、于东圣、蒲涛、何烨、李雨桐、罗升珩、张文龙 | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛- 科技创新和未来产业 | 博士、硕士生与本科生联合组队 |
| 4 | 土木工程学院 | 科大青芽 | 赵超 | 国家自然科学基金面上项目-预应力混凝土桥梁预应力筋有效预应力无损测试方研究-52178285-钟新谷国家自然科学基金面上项目-大跨桥梁多模态振动的分布式TMD轻量化减振理论及实桥减振性能评价研究-52378511 -温青  | 段翔云/15367230057 | 钟新谷、温青、彭雄 | 周亿、张天予、唐胜辉、李心怡、蒲广、杜思怡、张广进、陈翔、王欣怡、刘红霞、罗佳湘、黄一语、彭沿龙、鲍俊霖、廖亚玲、张子奕 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-自然科学类学术论文 | 博士生、硕士生与本科生联合组队 |
| 5 | 机电工程学院 | 智造家科学支教团队 | 苏飞 | 面向瞬时大变形装甲材料局域热改性的振动切削去除机理及关键技术研究-52175400-苏飞 | 张洋/17343743822 | 张洪波、周剑、易军、陈武 | 傅志强、吴丽娜、戴晶辉、唐佳蓉、刘呈欧、彭阁友、袁博、肖俊杰、周宇翔、周阅、邝晨 | “雷锋杯”青年志愿服务项目大赛-关爱留守儿童与困境儿童组 | 博士生与本科生联合组队 |
| 6 | 机电工程学院 | “头脑风暴”机械创新团队 | 李树健 | 1. 国家自然科学基金面上项目- 大型纤维复合材料风电叶片叶根端面螺栓孔钻削机理及缺陷主动控制-51975208-李树健
2. 国家自然科学基金面上项目-有源相控阵雷达T/R组件 Al-50wt%S合金微槽超声铣削表面缺陷主动调控关键技术-52075168-牛秋林
3. 国家重点研发计划课题-风电机群全局服役效能综合评估方法研究-2022YFF0608702-肖钊
4. 国家重点研发计划课题-重载电力机车NQI协同集成方法及模式研究-2022YFF0609403-肖钊

5、国家自然科学基金面上项目-CFRP/TI叠层结构超临界CO2-MQL钻削加工-52275423-李鹏南 | 王皓卿16673295965 | 牛秋林、 肖钊、 李鹏南 | 陈宇航、 方浩宇、 孙景龙 、李弘宇、 吴懿凡、 黄丹丹 、罗叶子、 何逸凡、 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-科技发明制作；“节能减排”大学生社会实践竞赛-科技作品类 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 7 | 信息与电气工程学院 | 智赋矿山 | 陈祖国 | 国家自然科学基金优秀青年基金-“复杂受限动态系统分析与控制”-项目编号62222306-陈超洋；国家重点研发计划-“多能互联不完全信息电网的可靠性运行机理及关键技术研究”-项目编号2019YFE0118700-陈超洋；国家自然科学基金面上项目-“面向绿色智能制造的铝电解工况异常检测与自愈控制方法研究”-项目编号62373144-陈祖国；国家自然科学基金青年项目-“工业大数据与领域知识协同驱动的铝电解槽热平衡控制方法”-项目编号61903137-陈祖国；国家自然科学基金委员会-“工业大数据环境下泡沫浮选过程浮选工况串级识别关键问题研究”-项目编号61672226-卢明；国家自然科学基金面上项目-“基于智能电网的空间嵌入相依网络脆弱性分析与性能优化研究”-项目编号61973110-陈超洋；湖南省杰出青年基金-“复杂环境下的智能电网脆弱性分析及主动防控关键技术研究”-项目编号2021JJ10030-陈超洋；国家自然科学基金青年项目-“复杂非完整多自主体网络协同算法设计与性能极限分析”-项目编号61503133-陈超洋；国家自然科学基金青年项目-“多反应区埋弧冶炼过程交叉耦合机理建模及协同控制方法研究”-项目编号 62203165-李沛；国家自然科学基金青年项目-“面向节能降耗的环冷机分布式智能协调控制与优化方法研究”-项目编号62203164-邹莹 | 彭兰溪13548555508 | 卢明、陈超洋、邹莹、李沛 | 周心怡、李正午、张成杰、谢添锡、唐于特、李超凡、彭铖、黄贺俊 、吴苏珉、何先科、练红海、赵煜卓、陈雅婷、王思懿、滕慧、卜佳、任思怡 | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛/科技创新和未来产业 | 博士生、硕士生与 本科生联合组 队 |
| 8 | 信息与电气工程学院 | 新能源智能系统创新团队 | 陈磊 | 国家自然科学基金委员会青年科学基金项目 621031432 2、湖南省教育厅优秀青年项目22B0471 | 郭浩淼19527102910 | 陈磊、刘朝华、吕明阳、李明 | 郭浩淼、王刚毅、龙俊杰、鲁泽鑫、何文广、王斌、唐嘉俊、刘灿葳、谢星权、杨家烜、曹鑫 喆、王尤卓、 王明、王海宁 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛-主赛道和黑科技赛道“挑战杯”中国大学生创 业计划竞赛-科技创新和未来产业、“节能减排”大学生社会实践竞赛-科技作品类 | 博士生、硕士生与 本科生联合组 队 |
| 9 | 计算机科学与工程学院 | Alder-专注于智能家政与老年关怀解决方案团队 | 王方 | 国家自然科学基金面上项目- 5G场景下车联网认证断连现象的关键技术研究-62372168-王晓亮 | 李浩铭/13399826155 | 王晓亮，刘玉珍,李艳军, 陈仲梅 | 包乃浩，程春顺，罗佳明，文敏敏，霍颖姿，陈子轩，尹晶，白宇辉，李可可，郭祉妍， | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛/科技发明制作 “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛/科技创新和未来产业 “节能减排”大学生社会实践竞赛/科技作品类 “雷锋杯”青年志愿服务项目大赛/恤病助医与为老服务组 | 本科生队伍 |
| 10 | 计算机科学与工程学院 | 智慧教育团队 | 文一凭 | 国家自然科学基金面上项目/基于过程挖掘的在线协作学习路径智能推荐方法研究/62177014/文一凭 | 苏笑扬/15625579968 | 霍志玮 | 彭高贤、田沐阳、聂荷兢、欧阳思鹏、谈文双、李福安、姜善涛、李嘉宇、冯兆宇、黄信、艾志远、郭康乐、何一珂、朱意祥、肖朝阳、张文忆、刘文浩、王映阶 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-自然科学类学术论文； | 博士生、硕士生与本科生联合组队 |
| 11 | 化学化工学院 | Light Print 光印团队 | 陈建 | 国家重点研发计划-外场刺激变色聚合物薄膜的光学响应特性与防伪应用-陈建 | 吴京梅/19173911069 | 王宏 | 廖现花、尹超全、徐书琪、陶奇伟、 闫梦瑶、谢雨倩、 刘家雯、向海波 | “节能减排”大学生社会实践竞赛-主赛道-科技作品类 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 12 | 化学化工学院 | 雁鹰科创团队 | 黄爱英 | 2020年湖南省教育厅科学研究项目（优秀青年项目）《新民主主义革命时期党的理想信念教育研究》、2021年度湖南省高校思想政治工作研究项目（思想政治理论课教学研究项目（大中小学一体化集体备课项目）《大中小学思政课一体化中的理想信念教育研究》、2021年国家社科基金一般项目《新民主主义革命时期理想信念教育的基本经验与启示研究》-黄爱英 | 邓日甜/18711190013 | 肖琰 | 刘欣、肖涵美、李俊豪、赵良发、刘俊旅、彭雯雯、林欣、周珏、王思敏 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告；“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛-社会治理和公共服务、文化创意和区域合作；“节能减排”大学生社会实践竞赛-社会实践调查报告类 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 13 | 物理与电子科学学院 | 集成电路背景下非易失性多铁存储器件的模拟和仿真设计 | 赵宇清 | 1、国家自然科学基金-二维钙钛矿及异质结铁电光伏耦合的调控及微观机理研究-12204166-赵宇清2、国家自然科学基金中央军科委-173计划(国防项目）-XXXXX常温成键机理-AXXXXX-赵宇清3、湖南省自然科学基金面上项目 二维铁磁半导体异质结费米钉扎效应、界面输运、居里温度和磁拓扑性质的研究待分配 赵宇清 | 揭奥/18507249877 | 邹代峰，许英，向宇飞 | 谭薇，张桥，李宇轩，何诗颖，熊祥杰，彭威华，周嘉欣，李冰洋，易婉，陈锡闯，贺佩琪，刘哲廷，瞿慧敏，刘微，向明烨，周红，康斯宇，彭乐乐 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛-主赛道-自然科学类学术论文 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 14 | 物理与电子科学学院 | 以行求知 | 詹杰 | 国家重点研发计划“先进技术”定向项目子课题-高产倍半萜类含能材料的光自养微生物细胞工厂构建及其规模培养-2020YFF0400900-詹杰 | 袁嘉豪/18150169741 | 徐琨、刘述钢 | 惠艳、周卓成、陶依婷、刘景杨、唐涛、肖海墨、曾靖善、陈晨旭、李文娜、彭威华、吴强伟、黄振林、张琦、雷伟桦、胡俊涛 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-科技发明制作、“节能减排”大学生社会实践竞赛-科技作品类 | 博士生、硕士生与本科生联合组队 |
| 15 | 生命科学与健康学院 | “渔”你“莲”心团队 | 孙远东 | 1、科技创新2030重大项目子项目-快速生长新种质创制-2023ZD0405402-孙远东2、国防科技创新特区项目-XXX应用研究-20-163-12-TS-002-001-04-孙远东3、国家自科基金区域联合基金项目子项目-鲂鲌杂交品系的遗传、繁殖及食性特性研究-U19A2040-孙远东4、省部共建淡水鱼类发育生物学国家重点实验室开放基金-莲+合方鲫种养模式及关键技-2021KF001-孙远东5、湖南省自然科学基金青年项目-斑马鱼dnmt3a基因在温度依赖性别决定中的功能研究-2018JJ3149-崔小娟6、湖南省教育厅优青项目-饲料中不同含量的植物油对黄鳝生长、生殖和肌肉营养成分的影响-20B235-崔小娟7、国家自然科学基金区域联合基金重点项目子课题-油菜裂角抗性形成的分子机理解析与育种应用-U19A2029-张大为8、湖南省自然科学基金青年项目-甘蓝型油菜镉响应关键基因的筛选与功能解析-2023JJ40279-张大为9、湖南省教育厅优秀青年项目-镉超积累及低积累油菜品种的筛选及响应机制研究-21B0490-张大为10、国家自然科学基金项目-面上项目-Ds-Ft信号途径核心成员Dlish的亚顶端定位机制-32270528-张翼飞11、湖南省教育厅优秀青年基金项目-甘蔗属及其近缘属线粒体基因组的系统研究及育种利用- 22B0492-周定港 12、湖南省自然科学基金面上项目-甘蔗属及其近缘属线粒体基因组的系统研究及其母系遗传 - 2024JJ5141-周定港 13、国家自然科学基金区域联合基金重点项目子课题-油菜裂角抗性形成的分子机理解析与育种应用-U19A2029-周定港  | 柴语心/15215898633 | 张翼飞崔小娟周定港张大为 | 肖静轩、刘湘南、骆玲、谢湘林、周纯、曾杰阳、柏力文、曾雅慧、周志东、朱思颖、陈诗、唐晗曦、江思颖、夏骅艺、左舒月 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛-主赛道-自然科学类学术论文“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛-乡村振兴和农业农村现代化 “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛-生态环保和可持续发展 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 16 | 生命科学与健康学院 | 绿叶与阳光志愿服务队 | 刘丽莉 | 国家自然科学基金面上项目/脱落酸抑制油菜吸收镉的作用机制研究/32071965 | 唐诗/15581490706 | 舒艳、李沁雨、童 婷 | 沈咏东、蒋恒志、段伟鹏、李名扬、胡雪琴、郭艾瑾、蒋明宇、贺卫娜、王泽帅、王翎嘉、贺宇婷、潘利莎、鲁奕珊、曾兆蔚 | “雷锋杯”青年志愿服务项目大赛/关爱留守儿童与困境儿童组  | 跨学院研究生、本科生联合组队 |
| 17 | 建筑与艺术设计学院 | 乡村文旅IP智造赋能乡村振兴创新研究团队 | 李丹 | 1.湖南省哲学社会科学青年项目-紫鹊界梯田遗产区传统村落文化景观保护与发展研究-21YBQ059-李丹2.湖南省自然科学基金项目-乡村振兴战略下湘中地区传统民居低碳节能营造范式研究-2022JJ30250-郭俊明3.湖南省哲学社会科学青年项目-韶山灌区灌溉工程遗产活化与文化传承-21YBQ078-吴杨杰 | 刘馥瑄/15903319656 | 王桂芹吴杨杰刘琪 | 钱奕彤、曾雅乐、刘朝君、王心怡、郭欣雨、王铂铠、徐卉、徐京景、喻紫文、陈飞鸿、冉婷婷、李笑岩、张锦宏、王晚秋、谭佳欣 | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛-乡村振兴和农业农村现代化 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 18 | 建筑与艺术设计学院 | 规划蓝图先锋队 | 余翰武 | 1.湖南省教育科学“十四五”规划重点课题-湖南省县域农村基础教育资源配置与空间供需均衡性研究-ND231873-余翰武2.湖南省哲学社会科学规划基金-基于景观叙事理论的湘西地区乡村聚落人居环境品质提升路径研究-21YBQ061-张平；3.湖南省教育厅科学研究优秀青年项目-乡村人居环境系统韧性空间分异特征、机制与优化策略研究-23B0478-张平 | 孙玉彤/17713043244 | 张 平李 婷李夏阳毛 艳 | 本科生：卢采扬、杨姣、孙钰彤、刘朝君、凤虹、欧阳靖雯、王雅静、卢静怡、俞苏琴研究生：张婧芳、向雨晴、胡艳侠 | ①“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-哲学社会科学类社会调查报告；②“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛-主赛道-乡村振兴和农业农村现代化；③“节能减排”大学生社会实践竞赛-主赛道-社会实践调查报告类；④“雷锋杯”青年志愿服务项目大赛-主赛道-乡村振兴组 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 19 | 人文学院 | 四方食事——饮食夯实醴陵文化旅游可持续发展调查实践团 | 周方高 | 1.主持湖南社科基金项目：《宋元明清时期湘江流域人地关系演变研究》，编号：21YBA124.2.湖南省民族宗教事务委员会“铸牢中华民族共同体意识研究基地”重点项目，“湘潭市少数民族流动人口社会融入研究”。 | 刘捡13017330839 | 廖君湘肖啸 | 罗幸，黄蓉，杨含香，张蕾，陈玲，刘佳丽，赵翊彤，饶汉纹，张娇，王雪燕 ，伍杨婷，彭旭，杨景淇 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-哲学社会科学类社会调查报告 | 本科生、研究生联合组队 |
| 20 | 人文学院 | 非遗南音复兴研究队 | 王超群 | 国家基金-基于海外用户行为大数据分析的中国共产党形象国际认同-23BXBXW113-王超群 | 唐银濛19983013828 | 王奕祯阳志标 | 张枫彬蒋诗琳付丽香李冠宇廖明珠 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-哲学社会科学类调查报告 | 跨专业、跨年级组队，本科生研究生联合组队 |
| 21 | 外国语学院 | 译与传—继往开来 | 周鹤 | 湖南省社会科学基金一般项目—《食货志》在英语世界的译介及其传播研究—23YBA138—周鹤 | 廖湘13789389074 | 官科易要 | 钟馨石佳张芬芬吴安琪 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”—主赛道—哲学社会科学类社会调查报告 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 22 | 外国语学院 | “医”脉相承创越团 | 罗芳 | 省社科成果评审委一般项目—中医药文化自信赋能高校外语课程思政实践路径研究—XSP24YBZ140—罗芳 | 郑皓予15697326956 | 刘菁菁唐翠柳张雪珠邢秋红 | 唐晗曦叶永麒刘婷曾明慧罗甜甜邓思思李菲王瑞贤汪思琪欧后逸郭熙元宁硕林雪钦宋文华汤周李烨周亦洲 | 1.“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛—哲学社会科学类社会调查报告/科技发明制作2.“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛—文化创意与区域合作3.“雷锋杯”青年志愿服务项目大赛—公益创业组/心理健康组 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 23 | 马克思主义学院 | 青年之声志愿宣讲团 | 彭立春13087215126 | 教育部高校思想政治理论课教师研究项目—《提升高校思想政治理论课话语传播效度研究》—20JDSZK019—彭立春  | 周美玲19892819852 | 刘图其、李育军、罗娜、刘哲 | 娄文浩、刘泽、李永鸿、李碧涵、刘梓辰、程锦、黎美婷、罗佳丽、张瑜婕、李昀熹、肖佳玲、银格、谢佳欣、向小雪、刘俊旅、林怡曼 | “雷锋杯”青年志愿服务项目大赛-文化宣传与理论研究组 | 博士生、硕士生与本科生联合组队 |
| 24 | 马克思主义学院 | “寻找红色家书”青马联合文创团队 | 唐佳海13574055050 | 教育部高校思想政治理论课教师研究专项一般项目-基于大历史观的“中国近现代史纲要”课教学研究-23JDSZK077-钟声；湖南省哲学社会科学基金一般项目-新时代网络意识形态斗争能力建设研究-22YBA131-唐佳海；湖南省线下一流课程-思想道德与法治-湘教通〔2021〕322号-唐佳海 | 刘俞彤13762559562 | 钟声、凌应生、邹昕、阳继樱 | 曾芷睿、丁泽轩、臧诗宇、裴佳璐、陈思旸、谌小娜、杨盈莹、王晗熹、习斌、李若晨、丁纪文、胡卜丹、彭静雯、米蓝、钟虹莉、李亚航、李佳阳 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛-红色专项赛道 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 25 | 教育学院 | “塑观正行、润物琢玉”教育实践团队 | 黎志华/15874861862 | 国家级课题-国家社科基金一般项目.共同富裕背景下青少年贫富观的形成机制与引导策略研究-22BSH161-黎志华国家级课题-国家社科基金一般项目.农村青少年社会流动信念的影响机制与干预策略研究-23BSH139-尹霞云国家级课题-国家社科基金后期资助项目。基于情境模型的道德决策机制研究-23FSHB009-占友龙 | 余培林/15200234339 | 尹霞云、占友龙、罗江林 | 何艾瑶、李晴、王沁妍、任茹茹、徐昕、田桂芬、彭展、凌心雨、钟汕、刘鑫香、熊迪、宁一阳、聂炜焰、张亦如、胡李湘、王欣雨、彭芊、李予棠、陈希琳 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-哲学社会科学类社会调查报告 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 26 | 教育学院 | 智慧竞赛领航团队 | 黄静/17726120297 | 湖南省教育厅科学研究项目-地方高校学科竞赛协同育人路径探究-22C0265-贺彭杰  | 蔡俞静/18505953208 | 文红梅、贺彭杰 | 李珂冉、崔经宇、贺广平、莫佳丽、刘晓勇、刘虹桥、胡家豪、查继青、蒋康、文清、张延、梁栋、唐雅雅、娄冰冰、彭嘉贝 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛/社会实践调研报告 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 27 | 商学院 | 湖南科技大学商学院青年志愿团 | 陈攀18207328800 | 1.2022年度教育部人文社会科学研究专项任务项目（高校辅导员研究）-新时代大学生劳动素养培育研究-22JDSZ3008-陈攀2. 2023年湖南省高校思想政治工作精品项目-“图书漂流——构建大学生全民阅读推广服务体系-23JP080-陈攀 | 娄宇轩17717362720 | 王鹤曾晶赵畅宇 | 刘 珮、石玉如、武梦超、范佳敏、邓 妍、丁启慧、向梦漪、侯文林、郑诗佳、孔柳琳、王未宇、徐李娜、聂佳怡、刘婉琪、彭依鸣、濮舒玲、石 睿、梁瑾钰、易君妍 | “雷锋杯”青年志愿项目大赛-主赛道-阳关助残组；关爱留守儿童与困境儿童组；社区治理与邻里守望组；乡村振兴组；生态环境保护组 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 28 | 齐白石艺术学院 | 白石颐馨—艺术康养智慧社区新体验探索者 | 赵湘学13017329968 | 一般项目-湖南省哲学社会科学项目-XTK21BGD01-美术类专业艺术实践课程思政教育研究-赵湘学 | 赵一宁18334767906 | 曹步清杨泽栋蒋明彦 | 汪振州王壮志蒋明玥邓子豪欧后逸宋文广龙湘婕 唐玉邓斯月杜成宇魏夏馨 | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛-社会治理和公共服务-创业项目 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 29 | 体育学院 | 千寻科技-基于单目视觉技术的乒乓球机器人多应用场景探索者 | 蔡建光 18008494987  | 湖南省自然科 学基金-智慧 化运动处方系 统应用平台关 键技术研究-2024JJ7181 蔡建光  | 吴芊芊 13617494418  | 蒋宏宇、舒颜开、刘刚、彭珍连  | 陈戍银、赵光旭、姚宇宏、李丹阳、虞鸿 、田剑峰、冯伟  | “挑战杯” 中国大学 生创业计 划竞赛-科技创新 和未来产 业  | 博士生、 硕士生与 本科生联 合组队  |
| 30 | 体育学院 | 冰“Go”团队 | 敬龙军13307329766 | 1.湖南省学位与研究生教学改革研究项目：《“双一流”建设背景下体育学硕士研究生高质量发展培养体系优化研究》（课题编号：2023JGZD061）2.湖南省研究生拔尖创新人才联合培养基地项目：《体育学研究生拔尖创新人才联合培养基地》（课题编号：（2023）238-59）3.湖南省深化新时代教育评价改革试点院（系）项目：《基于智慧平台的大学生体育综合评价探索与实践》（课题编号：TGYX202203） 4.湖南省哲学社科基金项目：《中华传统节日文化视域下湖南民俗体育叙事研究》（课题编号：18YBA162） | 张娅娅15700792127 | 唐宁潇 | 刘开新吴俞儒瞿文凯张宇陆雲翔 | 创新创业领域中具有创新成果和创业孵化价值的项目 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 31 | 法学与公共管理学院 | 反校园霸凌单独立法问题研究团队 | 易卫中13787141858 | 1.省级重点—我省地方立法协商的制度革新研究—XSP2023ZDI013—易卫中2.教育厅重点—湖南省区域协同立法的现实困境及对策研究-23A0357—易卫中 | 熊心彤18273357121 | 雷连莉夏永庚 | 安子薇、谭吟菊、黄新容、刘萍、夏丹、陈瑶、徐苗、刘锦瑞、丘翠晴、王冠璎、左宁峰 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛-主赛道哲学社会科学类社会调查报告 | 硕士生与木科生联合组队 |
| 32 | 材料科学与工程学院 | 镍材科技——众志成材 | 刘阳/18670709817 | 1.特种装备用激光选区熔融增材制造关键技术2.超细网状微结构韧化TiAl基复合材料的制备及强韧化机理3.面向海洋服役环境耐损伤铝合金的织构调控与成形机理研究4.海螺壳仿生结构铝基复合装甲的成形机制及抗弹性能研究5.航空发动机镍基高温合金精密件多激光增材制造技术研究6.织构与原子团簇“双尺度微结构”协同强化的耐蚀耐损伤铝合金成形机理7.激光增材制造轻质结构材料8.汽车用纤维增强热塑性复合材料的"原位导能筋"超声波焊接新方法及机理研究9.层状梯度铝基复合装甲的成形技术 | 杨洪宇/18515215099 | 陈宇强支 倩宋宇峰王敏卜 | 唐楠、吴嘉俊、杨佳鑫、曾曦、乔启暄、何佳美、任建烨、寇铭坤、王一楠、侯嘉兴、储淑涵、张曼、梅媛 、刘玮祺、高毓、王曼、吴水龙、符 达 | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛/科技创新和未来产业 | 本科生组队 |
| 33 | 材料科学与工程学院 | 追光逐电 | 曾望东/15173277016 | 1、国家自然科学基金面上项目，项目编号：22175061，基态可控开壳多环芳烃的设计，合成及其光电磁学性能研究，2022/01-2024/12，60万元，主持，在研。2、湖南省重点研发项目（国际合作项目），项目编号：2022GK2035，基于石墨烯片段的新型有机磁性材料的合成与表征，2022/01-2024/12，50万元，在研。3、湖南省杰出青年基金：项目编号：2022JJ10025, 基态可控的新型有机光电磁信息功能碳材料， 2022/01-2024/12, 50万元，主持，在研。 | 房小靖/15204605803 | 周五星赵宏伟 | 张锦基、陶松、李书琴、孙佳雯、陈怡朋、黄云 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-自然科学类学术论文/“节能减排”大学生社会实践竞赛-科技作品类 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 34 | 潇湘学院 | “传承的力量”非遗物质文化保护团队 | 唐璟15200365907 | 1.唐璟：主持2023年度教育部人文社会科学研究专项任务项目（高校辅导员研究）：《“五化五关五维在”智慧资助育人模式建构研究》（编号23JDSZ3113）2.唐璟：主持2023年“芙蓉计划”——高校优秀思想政治工作者项目：优秀团队建设项目：《“五化五关五维”智慧资助团队建设与实践》3.唐璟：主持2023年度湖南省普通高等学校教学改革研究项目：《数字赋能“戏曲浸润育人”课程思政的探索与实践》（编HNJG-20231633）4.廖双红：主持2021年湖南省社会科学成果委员会课题:“一带一部”定位下湖南在国内价值链重构中的地位测度及产业布局优化研究（编号XSP21YBZ172）5.刘奇玉：主持教育部人文社会科学研究规划基金项目“祁剧文献整理与研究”（编号19YJA751027）6.李洪华：主持2023年湖南省社科基金项目高校思想政治工作研究专项重点项目：当前高校意识形态工作的重点、难点研究（编号SZZX202306） | 董开泰18735331509 | 廖双红刘奇玉李洪华叶军 | 高星宇陈欢郭玮谢湘黔余群董济源郭燕妮义昊方嘉欣郑兆贤焦雨烟刘溶萱曾庆磊邓召勇郭思远刘伟杰邓心怡彭宇阳赵云辉 | “挑战杯”大学课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、“雷锋杯”青年志愿服务项目大赛 | 硕士生与本科生联合组队 |
| 35 | 潇湘学院 | 养老服务立法调研团队 | 宋智敏13873295759 | 老师队伍主持过3个国家课题、10多个省部级课题，积累了丰富的研究经验。第一导师在研《湖南省法学会重点课题-湖南省促进多元化解矛盾纠纷地方立法研究》  | 颜邦器19313072011 | 徐金燕赵筱芳朱正余 | 颜邦器王梦格唐小曼郭韬李文静刘梦妮谢沁怡杨璐遥 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛”-主赛道-哲学社会科学类社会调查报告 | 本科生与硕士生联合组队 |
| 36 | 地球科学与空间信息工程学院 | 山河安涧-地质灾害监测评估与众源服务团队 | 韩用顺/15898568267 | 国家重点研发计划-多灾种灾害风险遥感监测预警关键技术与应用急业务服务示范（2021YFB3901203）-韩用顺 | 邱卓婷/18773451604 | 张东水、崔皓、方军、黄港晨、吴汉、韦建超 | 杨鑫、夏洋德龙、钟品、刘丽红、陈丽、周汀、沈焱、杨果、叶琳、劳沛岚、易湘毓、潘熙 | “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、节能减排”大学生社会实践竞赛、“雷锋杯”青年志愿服务项目大赛 | 硕士生与本科生联合组队 |