**共青团湖南科技大学委员会文件**

团办通发〔2025〕44 号

 ★ 

**湖南科技大学** **2024** **年大学生科研创新计划** **（SRIP）项目结项结果的通报**

各单位、各教学院：

为进一步推动大学生科研创新计划项目（简称SRIP 项目） 的深入研究，根据《湖南科技大学大学生科研创新计划（试行）》 （科大政发[2011]182 号）的指示精神，我校开展了 2024 年 SRIP 项目的结项检查工作。

在 2024 年大学生科研创新计划(SRIP)项目中，共计 189 项 结项。其中重点项目共 51 项，47 项通过，3 项目中期检查不合 格撤项，1 个延期项目。一般项目共 138 项，全部通过。

附件：

1.湖南科技大学 2024 年大学生科研创新计划（SRIP）项目重点 项目结项情况一览表

2.湖南科技大学 2024 年大学生科研创新计划（SRIP）项目一般 项目结项情况一览表

共青团湖南科技大学委员会

2025 年 6 月 28 日

附件 1

**湖南科技大学2024年大学生科研创新计划（SRIP）重点项目结项情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序****号** | **项目****编号** | **项** **目名称** | **负责人姓****名及学号** | **其他成员** **姓名** | **其他成员学****号** | **指导老****师姓名** | **研究成果** | **评定****等级** | **备注** |
| 资源环境与安全工程 学院 | 1 | ZX2401 | 产热条件下煤孔隙结构演化规律研究 | 赵元培2201020316 | 夏阳 | 2201020312 | 朱双江 | 发明专利 | 优秀 |  |
| 刘瑾 | 2201020318 |
| 何欣烨 | 2201020326 |
| 邢延康 | 2201020305 |
| 土木工程学院 | 2 | ZX2402 | 基于空心 T 型耗能连接件的RC 框架-装配式填充墙抗震性能分析 | 高裕2102010329 | 鲁诗琪 | 2202010830 | 陈林 | 发明专利、研究报告 | 合格 |  |
| 赵静 | 2202010621 |
| 李超 | 2202010609 |
| 3 | ZY2401 | 绿碳“清 ”风——一种配备悬浮导 板的环保智能清扫车 | 聂庭威2202010910 | 林宇欣 | 2202010228 | 黄志 | 发明专利三项 | 合格 |  |
| 胡家铖 | 2202090113 |
| 周栎 | 2202010209 |
| 4 | ZX2403 | 智造未来——基于计算机视觉控制 3D 打印的智慧管理平台 | 陶乐2202040323 | 余意 | 2102080223 | 黄博 | 发明专利、论文、研究报告 | 合格 |  |
| 刘畅 | 2202080126 |
| 王子俊 | 2202010612 |
| 董子绰 | 2202040204 |
| 机电工程学院 (未来技术学院) | 5 | ZX2404 | 一种基于温差发电的中央空调智能杀菌除尘装置 | 刘呈欧2203060127 | 陈宇航 | 2203010806 | 李树健 | 研究报告、获国家级奖 | 优秀 |  |
| 蒋叔辉 | 2203060213 |
| 罗叶子 | 2303110230 |
| 6 | ZX2405 | 基于多信息传感融合的智能柔性采摘系统研究 | 彭阁友2203070109 | 袁博 | 2303070227 | 周剑 | 发明专利、研究报告 | 合格 |  |
| 周文俊 | 2203070106 |
| 张雅馨 | 2303120432 |
| 吴雅琴 | 2203010131 |
| 7 | ZX2406 | 方程式赛车空气动力学套件设计及性能优化 | 文杰2203060111 | 郑桂权 | 2203060228 | 王粤 | 研究报告、获省级奖 | 优秀 |  |
| 张桁标 | 2203060211 |
| 郝柄旭 | 2103060123 |
| 程嘉豪 | 2303060234 |
| 信息与电气工程学院 | 8 | ZX2407 | 面向水下机器人避障的双 目视觉系统 | 刘家炫2204020304 | 朱子豪 | 2204020301 | 易遵辉 | 研究报告 | 合格 |  |
| 李思彤 | 2304060135 |
| 钟佳伟 | 2304060125 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序****号** | **项目****编号** | **项** **目名称** | **负责人姓****名及学号** | **其他成员** **姓名** | **其他成员学****号** | **指导老****师姓名** | **研究成果** | **评定****等级** | **备注** |
| 信息与电气工程学院 | 9 | ZX2408 | 高炉铁口铁水流量嵌入式在线检测系统 | 陈洪政2304060220 | 彭金林 | 2204020302 | 何磊 | 研究报告 | 合格 |  |
| 陈昊 | 2205010219 |
| 贺灵毓 | 2304060233 |
| 梁思甜 | 2204010133 |
| 计算机科学与工程学院 | 10 | ZY2402 | 心灵低语-基于多模态数据挖掘贺LSTM 网络计算的智能辅助检测心理健康系统 | 全家宝2205060218 | 周卓征 | 2205030214 | 夏新军 | 获省级市级奖 | 合格 |  |
| 谢涵 | 2205040105 |
| 曹闪铭 | 2215030327 |
| 曹烨 | 2305040107 |
| 林传辉 | 2308020304 |
| 化学化工学院 | 11 | ZX2411 | “ 寓"见“碳 ”路:大学生公寓能源消耗调查报告——以湖南科技大学为例 | 邓 日甜2206010212 | 刘欣 | 2120060222 | 肖琰 黄爱英 | 研究报告、获省级奖 | 优秀 |  |
| 肖涵美 | 2206010317 |
| 赵良发 | 2206010204 |
| 彭雯雯 | 2201130223 |
| 12 | ZX2410 | 以光为墨-低碳节能型可见光打印技术领域的开拓者 | 吴京梅2106020233 | 刘家雯 | 2206080224 | 陈建 | 获省级奖、发明专利 | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 廖现花 | 2106010319 |
| 徐书琪 | 2206020428 |
| 罗莎 | 2206010110 |
| 13 | ZX2409 | 防治矿山火灾的稠化浆体材料研制及应用 | 罗彦斌2206010401 | 王有梁 | 2101020213 | 鲁义 | / | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 苑新迪 | 2101020230 |
| 覃泽宇 | 2315130220 |
| 卫雅洁 | 2201130102 |
| 蒯春杰 | 2315060203 |
| 田 帅 | 2301020109 |
| 数学与统计学院 | 14 | ZX2412 | 短视频平台上的旅游推广效果和策略研究 | 罗欣荣2207030206 | 周宇鑫 | 2207020206 | 尹湘锋 | 研究报告、获国家级、 省级奖 | 优秀 |  |
| 熊璇 | 2205030225 |
| 雷晨露 | 2207010623 |
| 刘佳怡 | 2207030221 |
| 物理与电子科学学院 | 15 | ZX2413 | 基于机器视觉和ChatGPT 的智能学习辅导机器人 | 蔡凯宜2308040230 | 司素文 | 2308040205 | 刘琼 | 研究报告 | 合格 |  |
| 谌俊杰 | 2308040217 |
| 何湘怡 | 2304020130 |
| 陈智勇 | 2304010319 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序****号** | **项目****编号** | **项** **目名称** | **负责人姓****名及学号** | **其他成员** **姓名** | **其他成员学****号** | **指导老****师姓名** | **研究成果** | **评定****等级** | **备注** |
| 生命科学与健康学院 | 16 | ZX2415 | 科技小院志愿服务社团助力湘莲产业发展 | 廖莎2209030423 | 肖宇洁 | 2209010108 | 舒艳 | 研究报告 | 合格 |  |
| 曾雅慧 | 2309010520 |
| 江甜 | 2309010527 |
| 贺玲 | 2309010516 |
| 17 | ZY2403 | 莲田虾韵——生态种养引领产业振兴新模式 | 谢湘林2314020255 | 黄玺 | 2304020412 | 孙远东 | 省级、市级奖项、研究报告 | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 柴语心 | 2209030526 |
| 柏力文 | 2209030325 |
| 杨焱禧 | 2314010208 |
| 18 | ZX2414 | 为 TA 而生——以叶护花，与光“童程 ” | 蒋明宇2309030309 | 贺宇婷 | 2309010621 | 周定港 | 省级奖项 | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 陈苏琴 | 2309030421 |
| 刘雅琪 | 2309030217 |
| 建筑与设计学院 | 19 | ZX2416 | 基于 BIM 技术的湘中地区乡土建筑 低碳节能评估与改良策略研究 | 肖曾媛2110010124 | 王铂恺 | 2110010108 | 郭俊明 | 论文、研究报告、国家级奖 | 优秀 |  |
| 蔡涛 | 2110010204 |
| 谷筱雨 | 2110010122 |
| 李爽 | 2310010127 |
| 20 | ZX2417 | 稻作文化背景下的紫鹊界梯田遗产 区文旅 IP 设计与传播策略研究 | 徐卉2110020213 | 崔仕垚 | 2110020216 | 李丹 | / | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 徐攀 | 2210020129 |
| 刘馥瑄 | 2210020117 |
| 21 | ZY2404 | 健康老龄化背景下乡村旅居养老服 务平台开发与运营 | 王心怡2110010119 | 喻紫文 | 2110010226 | 郭睿 | 论文、研究报告、国家级奖 | 合格 |  |
| 徐卉 | 2110020213 |
| 徐京景 | 2210010123 |
| 张锦宏 | 2210010217 |
| 人文学院 | **22** | **ZX2418** | **四方食事——饮食夯实醴陵文化旅** **游可持续发展调查** | **刘捡****2311030109** | **伍杨婷** | **2311050137** | **周方高** | **/** | **中期****检查****不通** **过** | **卓越学子****计划撤项** |
| 赵翊彤 | 2211010207 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序****号** | **项目****编号** | **项** **目名称** | **负责人姓****名及学号** | **其他成员** **姓名** | **其他成员学****号** | **指导老****师姓名** | **研究成果** | **评定****等级** | **备注** |
| 人文学院 | 23 | ZX2420 | 传播学视域下复兴国家级非物质文化遗产泉州南音的调查研究——以昆曲发展为比较 | 唐银濛2215010412 | 张枫彬 | 2212020222 | 王超群 | 论文、研究报告 | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 蒋诗琳 | 2212020209 |
| 付丽香 | 2311040123 |
| 李冠宇 | 2311040119 |
| 24 | ZX2419 | 文学地理学视域下柳永都市词研究 | 邹佳妮2111010128 | 周奕君 | 2111010111 | 刘奇玉 | 研究报告 | 优秀 |  |
| 张可欣 | 2111010228 |
| 25 | ZX2421 | 新时代大学生“种文化 ”行为融入 乡村振兴战略的实践路径研究 | 朱奕丞2211040127 | 舒诗琴 | 2211040131 | 袁星洁 | 研究报告 | 优秀 |  |
| 何楚璇 | 2254040122 |
| 缪舒金 | 2211040129 |
| 黄菁雷 | 2111040124 |
| 外国语 学院 | 26 | ZX2422 | 清末民初湘籍留日学生群体研究 | 贺芳麟2112030212 | 周宇桐 | 2212030207 | 朱棠 | 论文、研究报告 | 优秀 |  |
| 李 真 | 2212030224 |
| 蒋 艳 | 2212030125 |
| 易凡榕 | 2112040113 |
| 马克思主义学院 | 27 | ZX2423 | “ 大思政课 ”视域下高校学生宣讲 团协同育人功能开发研究 | 杨盈莹2213010414 | 胡立玮 | 2113010217 | 李育军刘图其 | 论文、研究报告、省级 市级奖 | 合格 |  |
| 臧诗宇 | 2213010303 |
| 彭静雯 | 2313010215 |
| 李佳阳 | 2313010103 |
| 28 | ZX2424 | 红色资源数字化利用与传播路径探新——以“寻找红色家书 ”青年团队项目为例 | 钟虹莉2313010219 | 刘俞彤 | 2213010205 | 唐佳海 | / | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 曾芷睿 | 2213010132 |
| 杨盈莹 | 2213010414 |
| 彭静雯 | 2313010215 |
| 29 | ZX2425 | 新时代大学生“美好生活需要 ”认 知的现实偏离与复归——基于热词 “ 大学生眼中清澈的愚蠢 ”的思考 | 陈怡蕾2113010209 | 黄泽田 | 2214040215 | 罗建文邓卫永 | 论文、研究报告 | 合格 |  |
| 胡立玮 | 2113010217 |
| 黎美婷 | 2213010413 |
| 杜凯如 | 2114010408 |
| 教育学院 | 30 | ZY2405 | 风驭物流：可视化追踪与预警系统 | 孟莹2214050126 | 王余仟 | 2203120207 | 刘斌 | 研究报告 | 合格 |  |
| 吴英钊 | 2005050202 |
| 刘宇 | 2305040207 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序****号** | **项目****编号** | **项** **目名称** | **负责人姓****名及学号** | **其他成员** **姓名** | **其他成员学****号** | **指导老****师姓名** | **研究成果** | **评定****等级** | **备注** |
| 商学院 | 31 | ZY2407 | 慧选通途——AI 引航跨境电商全球购 | 石昭璐2115020217 | 娄宇轩 | 2115020206 | 赵振军 | 发明专利、研究报告、 获省级与市级奖项 | 优秀 |  |
| 佘紫暄 | 2315020102 |
| 王思敏 | 2315060311 |
| 32 | **ZY2406** | **万楼** **·青年码头湘莲精品线上线下****体验店** | **施立****2215020201** | **王俊宇** | **2215020102** | **潘竟成** | / | **中期****不通** **过** | **撤项** |
| **金月汐** | **2215040228** |
| **刘颖依** | **2215020213** |
| 33 | **ZX2427** | **村两委引领乡村产业振兴的调查研** **究—以武冈市赤塘村为例** | **唐燕****2215100108** | **王宇** | **2215100210** | **郭云贵** | / | **中期****不通** **过** | **撤项** |
| 杨娟 | 2215100316 |
| 杨华 | 2215100208 |
| 张苗 | 2215100117 |
| 34 | ZX2426 | 微光志愿——基于 AMR 模型下的志愿服务激励机制在校园志愿服务平台搭建中的应用 | 娄宇轩2115020206 | 侯文林 | 2215100202 | 陈攀 | 研究报告 | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 石玉如 | 2215120232 |
| 王未宇 | 2215040233 |
| 陈佳悦 | 2215030506 |
| 齐白石艺术学院 | 35 | ZX2429 | 艺展红湘——红色文化艺术宣讲团 | 白泽荣2216040103 | 张珂瑜 | 2216040102 | 郑婷婷 | 研究报告 | 合格 |  |
| 王慧宁 | 2216050216 |
| 佘静宁 | 2216040118 |
| 李凤仪 | 2211010225 |
| 36 | ZX2428 | 白石颐馨-艺术康养智慧社区新体验探索者 | 龙湘婕2216010211 | 唐玉 | 2216010207 | 赵湘学 | 发明专利、论文、研究报告、获省级与市级奖项 | 优秀 |  |
| 赵一宁 | 2116010216 |
| 李亦舒 | 2216010211 |
| 曾羽 | 2361010418 |
| 黎锦晖音乐学院 | 37 | ZX2432 | 以“舞 ”助力无偿献血公益事业的路径探索与实践 | 刘晓娟2216100110 | 陈茜 | 2216100132 | 刘婷 | 研究报告 | 合格 |  |
| 周培灵 | 2216100125 |
| 陆浩兰 | 2216100127 |
| 易颖航 | 2216100114 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序****号** | **项目****编号** | **项** **目名称** | **负责人姓****名及学号** | **其他成员** **姓名** | **其他成员学****号** | **指导老****师姓名** | **研究成果** | **评定****等级** | **备注** |
| 体育学院 | **38** | **ZX2430** | **乡村振兴战略背景下体育非遗推动****乡村振兴的** **路径探究—以龙舟非****遗助力汨罗发展为例** | **田剑峰****2217030504** | **杨盈莹** | **2213010414** | **唐宁潇** | **\** |  | **延期** |
| 郭懿 | 2217030502 |
| 孙宇辰 | 2217010925 |
| 吴芊芊 | 2117020104 |
| 39 | ZX2431 | 智能互动训练伙伴——乒乓球陪练机器人领航者 | 吴芊芊2117020104 | 田剑峰 | 2217030504 | 蔡建光 | 实用新型专利、论文、 研究报告 | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 姚宇宏 | 2315110206 |
| 虞鸿 | 2255010411 |
| 李丹阳 | 2208050128 |
| 法学与公共管理学院 | 40 | ZY2408 | 直播赋能人才驿站：打造一站式大 学生就业服务平台 | 喻燕2219040222 | 何艺琪 | 2107030215 | 王慧慧 | 研究报告 | 合格 |  |
| 赖灵燕 | 2107030216 |
| 黄沁雨 | 2107030214 |
| 周明玥 | 2315030316 |
| 杨璐遥 | 2219040213 |
| 41 | ZX2434 | 老龄化背景下家政服务业立法问题研究 | 申佳妮2219010324 | 雷洋 | 2119010419 | 易卫中 | 研究报告 | 合格 |  |
| 刘佳瑶 | 2219010413 |
| 莫沁姿 | 2319010611 |
| 徐苗 | 2219010411 |
| 42 | ZX2433 | 反校园霸凌单独立法研究 | 熊心彤2219010521 | 陈瑶 | 2219010523 | 易卫中 | / | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 左宁峰 | 2219010504 |
| 徐苗 | 2219010411 |
| 材料科学与工程学院 | 43 | ZX2435 | TiB2/WC/TiC/Mo-Ni 复合陶瓷刀具材料制备 | 徐志强2220060304 | 杨佳鑫 | 2120060514 | 郭世柏 | 国家级、省级奖 | 合格 |  |
| 孙佳林 | 2220070129 |
| 梁家铭 | 2220060409 |
| 王佳鑫 | 2220070127 |
| 44 | ZX2436 | SiCp/7055 铝合金梯度复合材料的 搅拌摩擦增材制造及强韧化机理 | 李东阳2220070112 | 杨凯博 | 2220070108 | 李茂华 | 发明专利、研究报告 | 合格 |  |
| 李岳旭 | 2220070114 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序****号** | **项目****编号** | **项** **目名称** | **负责人姓****名及学号** | **其他成员** **姓名** | **其他成员学****号** | **指导老****师姓名** | **研究成果** | **评定****等级** | **备注** |
| 地球科学与空间信息 学院 | 45 | ZX2437 | 厄尔尼诺与西北太平洋台风的相关性研究 | 向灿可2210160203 | 邱靖佳 | 2210160207 | 常晓丽 | 研究报告 | 优秀 |  |
| 曹宇 | 2222020105 |
| 欧阳雯琪 | 2322020116 |
| 陈书阳 | 2322010326 |
| 潇湘学院 | 46 | ZX2439 | “传承的力量 ”数字赋能辰河高腔文化传承 | 义昊2253010308 | 董开泰 | 2253010219 | 唐璟 | / | 通过阶段性检 查 | 卓越学子计划 |
| 陈欢 | 2253010208 |
| 刘溶萱 | 2254010226 |
| 高星宇 | 2254030202 |
| 47 | ZX2438 | 筛盐清韵——界面聚合纳滤膜及其 在含盐染料废水处理中的应用 | 刘小芳2254040129 | 朱地保 | 2106040103 | 恒博 | 研究报告、省级奖 | 优秀 |  |
| 秦婷 | 2106080225 |
| 欧阳杰 | 2154040136 |
| 邱奕维 | 2154010213 |
| 48 | ZX2440 | 封闭/流型凸体的碟式太阳能聚光 器风载荷模拟与气动减载特性 | 刘燕2253010225 | 查继青 | 2253010221 | 颜健 | 发明专利 | 合格 |  |
| 孟梦 | 2153010121 |
| 刘屿佳 | 2203080137 |
| 49 | ZY2409 | 画皮亦画骨——基于z 世代的新国创潮玩科幻模型 | 高星宇2254030202 | 吴雨欣 | 2165040109 | 李智靖 | 国家级、省级奖 | 优秀 |  |
| 梁栋 | 2254040201 |
| 周楚凡 | 2210120202 |
| 胡佳昊 | 2203120113 |
| 50 | ZX2441 | 农文旅融合下的湘南瑶族村落公共 空间形态演进与优化策略研究 | 郑嘉骏2160010108 | 陈明礼 | 2160010105 | 姜力 | 国家级、省级奖 | 优秀 |  |
| 肖硕 | 2160010115 |
| 徐赞 | 2210010110 |
| 51 | ZX2442 | 城步苗族自治县罗家水村农文旅融合发展路径研究 | 方心茹2260010119 | 曾雅乐 | 2210010128 | 李丹 | 研究报告 | 优秀 |  |

附件 2

**湖南科技大学2024年大学生科研创新计划（SRIP）一般项目结项情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 资源环境与安全工程学院（矿业研 究学院） | 1 | 真空紫外高级氧化降解水中苯胺效能与机理研究 | 马笑濛 | 2201130415 | 翟明瑞 2201130420吕端耀 2201130412蒲敏 2201130423孙歌 2201130414 | 杜锦滢 | 自然科学类 | 专利、省级奖 | 合格 |  |
| 2 | 基于盘古AI 大模型的智 能钻孔台车研发与应用 | 韩和 | 2301010320 | 王胜钢 2201010304宁鑫洁 2301030229秦艺轩 2301010129高曌 2101010113 | 袁超 | 自然科学类 | 专利、研究报告、 省级奖 | 合格 |  |
| 3 | 基于实验与动力学模拟对改性海泡石吸附VOCs的研究 | 刘思情 | 2201130326 | 袁嘉仪 2201130317蔡薇 2201130322刘婷 2201130323张叶倩 2201130226 | 杜雪雨 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 土木工程学院 | 4 | 零碳动力——户用型光储充一体化与能源管控设备 | 俞光磊 | 2202090304 | 刘佳怡 202090227甄时权 2104010408彭文聪 2102090205倪泽芃 2102090209 | 刘仙萍肖华根 | 自然科学类 | 专利、研究报告、 省级奖 | 优秀 |  |
| 5 | 基于水泥基压电材料的 智能传感系统研究 | 梁政午 | 2202010313 | 林嘉睿 2202010517梅志鹏 2302010618张艺林 2202060235赵敏杰 2202010321 | 黄博 | 自然科学类 | 专利 | 合格 |  |
| 6 | 考虑界面形态特征影响的土石混合体-基岩接触面剪切力学特性试验研究 | 张烁文 | 2202010901 | 罗佳湘 2202010920彭毓琛 2202010918胡寅彪 2202010316 | 张超 | 自然科学类 | 论文 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 土木工程学院 | 7 | 湘潭市九华工业区道路灰尘中重金属的源解析及生态风险评估 | 徐慧 | 2202040134 | 董子绰 2202040204曹熙 2202040129周玉洁 2202040126陈靖怡 2202010128 | 邓仁健 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 8 | 基于糖类废料的植物纳米级纤维优化混凝土性能及水化演变机理的研究 | 刘畅 | 2202080126 | 余意 2102080223李志鹏 2202080302鲍俊霖 2202010308罗升珩 2302100213 | 彭雄李宁 | 自然科学类 | 专利、研究报告、 省级奖 | 合格 |  |
| 9 | 新型钢-混凝土组合节点恢复力模型及易损性分析 | 余淋淋 | 2102080128 | 李涵涵 2202010119徐宁 2202080331杨滢滢 2202080321刘珍玲 2202080326 | 黄志 | 自然科学类 | 专利、国家级省 级奖 | 优秀 |  |
| 10 | 基于贝叶斯后验估计的 桥梁动态称重系统 | 陈涛 | 2202040207 | 彭文柯 2202040210乐蕾 2302010520 | 张龙威 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 11 | 基于高光谱与深度学习 的 ETFE 膜材残余强度 | 黄佳文 | 2302100232 | 蒋毅 2302100124李宙徽 2302100208 | 燕飞 | 自然科学类 | 论文 | 合格 |  |
| 12 | 颗粒参数影响下休止角 特性及计算方法研究 | 贺嘉玲 | 2202080230 | 张丽花 2215030224钟志玲 2202080223赵采芝 2202080128 | 黄小城 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 13 | 精细化的车辆-钢桥面桥梁耦合振动系统的研究 | 乐蕾 | 2302010520 | 佘浡阳 2302010519廖锦鑫 2302010516曾嘉豪 2302010503 | 张龙威 | 自然科学类 | 专利、论文 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 土木工程学院 | 14 | 适用于电化学修复处理 再生纤维导电砂浆研究 | 程汉辉 | 2202010527 | 蒲广 2202010933王敏捷 2202010607李中正 2202010526周建宇 2202010507 | 屈锋 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 15 | 水质指纹技术在污染溯 源中的应用与优化 | 袁芷萱 | 2202040327 | 谷佳翔 2202040314张圯灵 2202040325陈若冰 2202040328 | 邓仁健 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 16 | 基于数据驱动的硬岩蠕 变破坏时间预测 | 张佳佳 | 2202010833 | 李芝轩 2202080320范方定 2202010714吴谨辰 2202010912施维雅 2319010430 | 黄小城李永贵 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 机电工程学院（未来技 术学院） | 17 | 一种工程冲击钻的打捞装置 | 肖俊杰 | 2303060112 | 曾宏玉 2203120129王研 2201130203 | 高国强 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 18 | 基于气热技术与超声波技术的风电叶片除冰机构设计 | 陈广 | 2203080121 | 朱秀文 2203080110胡传强 2203080106邓朗飞 2208020316邓成阳 2208020307 | 张帆 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 19 | 基于双光楔调光的太阳能碟式聚光系统动态能流均化特性研究 | 唐佳蓉 | 2203030137 | 贺亚奇 2203030214赵岩松 2203030226付艺 2303110235刘燕 2253010225 | 颜健 | 自然科学类 | 专利、研究报告、 省级奖 | 优秀 |  |
| 20 | 新时代高校学生党员发挥先锋模范作用的机制研究 | 周鹏程 | 2203060120 | 陈二妹 2103120329吴文明 2203120226王晨曦 2203060214陈玉梅 2103120125 | 唐姣 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 机电工程学院（未来技 术学院） | 21 | 碟式太阳能聚光系统风扰振动与动态聚光质量监测研究 | 刘文俐 | 2203030233 | 胡州船 2203030213孙浩 2203030211黄静怡 2203010531 | 颜健 | 自然科学类 | 市级奖 | 合格 |  |
| 22 | 基于机器视觉的塔式太阳能光热电站定日镜群位姿异常监测研究 | 张玉娇 | 2203030232 | 刘欣悦 2203110234叶 欢 2203030228戴希羽 2203070128 | 颜健 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 23 | 加快发展新质生产力背景下改善大学生“慢就业 ”现象的创新路径研究 | 张龙 | 2203010826 | 陆毅晟 2203030125曾曦 2203110111王雨彤 2303010132 | 段辉栋 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 24 | 基于 Raspberry Pi 的语音指令智能控制全自动微型农业收割机系统研究 | 徐英杰 | 2203070127 | 姚水龙 2103010427陈佳一 2203120402陈抒扬 2203060126王萧含 2203080102刘涵 2303010420 | 龙东平 | 自然科学类 | 专利 | 合格 |  |
| 信息与电气 工程学院 | 25 | 元器件性能检测装置 | 沈佳俊 | 2304030310 | 马艺峰 2304060326王俞文 2304060311 | 曾照福 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 26 | 物联智能锁设计 | 谭志洋 | 2204030210 | 黄锦清 2204030232刘林轩 2204030405朱忠平 2204030121禹致远 2204020111 | 崔力 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 27 | 光伏板清洁机器人 | 梁宇搏 | 2304020125 | 袁浩渊 2204050212王思懿 2204020326黄圳 2204050115潘悦 2202080208 | 陈祖国 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 信息与电气 工程学院 | 28 | 电动自行车充电异常检 测及预警系统 | 李雅齐 | 2304020309 | 蔡林岐 2304020334赵俊 2304020317杨曦欣 2304020228 | 王汐 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 29 | 双向移动的光伏电站除 雪机器人设计 | 邓利琼 | 2204050129 | 谭竣午 2204050122梁宇博 2304020125周万邦 2304020101张庆怡 2304020431 | 李目 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 计算机科学与工程学院 | 30 | 一种新型蛋白质溶解度 预测模型 | 吴林杰 | 2205030211 | 张宸 2205030212胡子健 2205030202 | 朱彬 | 工科 | 论文、研究报告、 省级奖 | 合格 |  |
| 31 | 农云时代-基于智能小车与移动应用的协作平台 | 邓燕勤 | 2205010726 | 陈凡 2205030208舒鈊 2111040229陆亚玲 2205040421杨文彬 2303010229 | 王晓亮周晓兰 | 自然科学类 | 国家级省级奖 | 优秀 |  |
| 32 | 文明卫士—基于智能识 别的个性化文明劝导仪 | 张辉鸿 | 2205010612 | 黄妍 2205030226刘翼坤 2205040415张嘉玲 2255010426匡蕊蕊 2210130121 | 刘玉珍 | 自然科学类 | 研究报告、省级 奖 | 合格 |  |
| 33 | 星禾-基于 LLM 大语言模 型、知识图谱、积极心- | 向垚 | 2205050224 | 孙彦渤 2205030231申宽容 2205030227杨权 2305010609 | 王晓亮 | 自然科学类 | 研究报告、国家 级省级奖 | 合格 |  |
| 34 | 洁途智行——基于yolov5 自动巡航的垃圾清理小车与智能垃圾分类终端 | 黄宏威 | 2205030220 | 熊璇 2205030225肖鹏 2205040411唐祥 2102010426 | 余庆春张世文 | 自然科学类 | 研究报告、省级 奖 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 计算机科学与工程学院 | 35 | 醒梦——基于睡眠分期 算法的智能睡枕 | 赵佳妹 | 2205010727 | 刘静文 2205030228雷盼 2205050411刘金维 2205010616彭丽娟 2305060324 | 何庭钦 | 工科 | 国家级省级奖 | 合格 |  |
| 化学化工学院 | 36 | 电动力耦合水滑石类插层基渗透反应墙强化去除含铬电镀污泥中的Cr(Ⅵ) | 张春茂 | 2206040203 | 王林媛 2306090226邹厚恩 2306010115黎立彤 2306040130 | 薛建荣 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 37 | 不锈钢材料表面超疏水NiFe-LDH@NiFe-PBAs 涂层的构建及其抗腐蚀和防覆冰应用研究 | 陈冰晶 | 2206040335 | 王毅卓 2206040306朱世杰 2206040321 | 刘鹏飞 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 38 | 环境友好型有机酸从综合电镀污泥中回收有价金属 | 唐星 | 2206040118 | 李泉雨 2306090109黄磊 2306020108钟怡 2309010419 | 薛建荣 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 39 | 铜合金材料表面超疏水 Cu2O@Cu2S 涂层的构建 及其环境适应性研究 | 罗睿欣 | 2206040324 | 周洲 2206040328侯燕红 2206040331 | 刘鹏飞 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 40 | 碱促进醛类与乙腈制备 二腈类化合物 | 袁志文 | 2206020201 | 方鹏 2206010104张恬 2206010325李俊豪 2206010105 | 肖晶 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 41 | 以“科 ”筑路，助心远行 | 王湘成 | 2306040211 | 申佳妮 2219010324张学旺 2208040118郭松瑞 2306040205吴秀仪 2212020133 | 曾令玮 | 社会科学类 | 研究报告 | 优秀 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 化学化工学院 | 42 | 3，1-苯并噁嗪并咪唑啉(硫)酮类化合物的合成及生物活性研究 | 吴子豪 | 2206010101 | 贾珍珍 2206020321刁庆格 2206020321唐一博 2306010108 | 唐子龙 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 数学与计算 科学学院 | 43 | 智慧乡守—播种乡村记 忆中的赤色星火 | 罗雯琪 | 2207030130 | 罗粲 2207020233刘梦瑶 2207030113王亚虹 2207030214邓夏琳 2207030131 | 刘学泳 | 社会科学类 | 研究报告、国家 级省级奖 | 优秀 |  |
| 44 | 基于深度学习的文物图 像修复模型研究 | 王艺 | 2107020421 | 程雨欣 2009010110刘娇丽 2207010316谢名杰 2305010305 | 彭叶辉 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 45 | 基于决策树的植物病虫害演化预测研究 ——以湖南科技大学海棠园 为例  | 柏俊 | 2207010503 | 夏骅艺 2107010226王悦 2207010212韦媛 2207020128柴语心 2209030526 | 彭叶辉 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 物理与电子 科学学院 | 46 | “洞察痕迹 ”——基于 机器视觉的智能铝型材 表面缺陷检测管理系统 | 李倩仪 | 2208040428 | 李盈 2208040228陈宇 2308040218游嘉钰 2208020430 | 唐海波 | 自然科学类 | 省级奖 | 优秀 |  |
| 47 | “智慧家居 ”——基于树莓派的室内环境智能调控系统 | 蒋亚丽 | 2308020132 | 姚江超 2108040112曹佳琴 2308020129潘娟 2308020133曾红 2308050129 | 唐云 | 自然科学类 | 研究报告、省级 奖 | 合格 |  |
| 48 | 基于速度 Verlet 算法的简谐振动实验可视化仿真软件开发 | 瞿慧敏 | 2208010234 | 刘欣琳 2208020331雷娟 2208040227康斯宇 2208010233李雅勤 2208010223 | 刘锋 | 自然科学类 | 国家级奖 | 优秀 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 物理与电子 科学学院 | 49 | 震后陆空勘测系统 | 谭艳 | 2308040429 | 曹定一 2208050103刘哲廷 2208020415田佳燕 2308040431虞敏煜 2308050134 | 唐云 | 自然科学类 | 省级奖 | 优秀 |  |
| 50 | 基于 STM32 随身物品防 丢失蓝牙挂件的研发 | 曾明鹏 | 2308020408 | 彭璨 2208050229田佳燕 2308040431李乐轩 2208050227文雅宁 2208050231 | 唐海波 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 51 | 太赫兹辐照下受限纳米 水系统性质的研究 | 沈伟 | 2208010110 | 揭奥 2208010227周红 2208010230李燿龙 2202040208 | 杨荣瑶 | 自然科学类 | 论文 | 合格 |  |
| 52 | 基于氧原子取代掺杂增强 MoTe2 热电特性的调控研究 | 王传鑫 | 2308040421 | 殷稷琛 2308040430朱莹昕 2208040132韩世梁 2308040303 | 郑晓明 | 自然科学类 | 论文 | 合格 |  |
| 53 | “防环于未然 ”——智 能监测防溺水安全手环 | 付浩明 | 2208050308 | 文杨 2205010927雷婉婷 2205050426 | 詹杰 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 54 | 绿意侠客（植物养护系统） | 张文杰 | 2208040210 | 彭威华 2108050226刘海漩 2208010229郭雪婷 2208040228田海阳 2208020420 | 丰元 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 生命科学学院 | 55 | “三全育人 ”视域下高校组织育人优化路径探析 | 赵之卓 | 2209010703 | 黄湘娜 2209010717邬航 2209030419廖维娟 2209010423戴晶晶 2309010312 | 易临群 | 社会科学类 | 论文、研究报告、 国奖 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 生命科学学院 | 56 | 湖南科技大学校园鸟类志 | 王浩睿 | 2209010503 | 蒋紫繁 2209010312陈乐俊 2309010209夏莹 2309010631付楠 2309010412 | 李自君 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 57 | 槟榔废籽 α-葡糖苷酶抑制剂高效提取和应用研究 | 李萌 | 2209010109 | 谢玉婷 2209030316李泠文婕 2209030121李昡辉 2309030410 | 邓森文 | 自然科学类 | 研究报告 | 优秀 |  |
| 58 | 芥菜型油菜 ZIP1基因的 克隆及功能初步鉴定 | 周纯 | 2309010625 | 谢湘林 2314020255董紫研 2314020152成嘉欣 2309010509江思颖 2210130225 | 张大为 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 建筑与设计学院 | 59 | 积极老龄化背景下乡村急救医疗设施系统规划——以湘潭易俗河镇为例 | 凤虹 | 2110020228 | 王雅静 2110020123俞苏琴 2110020130王健宇 2110020208胡艳侠 1910020229 | 汪海 | 社会科学类 | 研究报告、国奖、 省奖、市奖 | 合格 |  |
| 60 | “烟花视界 ”以数据可视化科技构建烟花动画展示平台 | 黄辨琴 | 2210130213 | 甘甜 2210130224罗雅俐 2210130115周滢安 2210130215严琳琰 2215030314 | 彭静昊 | 社会科学类 | 论文、国奖 | 优秀 |  |
| 61 | 老龄化社会背景下基于高语境文化的居家养老型住宅适老化空间更新研究 | 赵依萱 | 2110010121 | 徐赞 2210010110杨佳瑞 2210020237王婧瑶 2260010117 | 姜力 | 社会科学类 | 研究报告、国家 级省级奖 | 合格 |  |
| 62 | 主动式健康视角下城市 公园步行系统规划策略 | 曾悦 | 2210120117 | 陈采奕 2110120217李承阳 2210120109赵薏苡 2210120216刘强生 2310120202 | 王章叶 | 社会科学类 | 论文、研究报告、 国家级省级奖 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 建筑与设计学院 | 63 | 生态智慧视域下崇义客家稻作梯田景观基因研究 | 刘朝君 | 2110020218 | 刘馥瑄 2210020117喻紫文 2110010226王心怡 2110010119王铂恺 2110010108 | 李丹 王桂芹 | 自然科学类 | 专利、论文、 国 家级省级奖 | 合格 |  |
| 人文学院 | 64 | 抖音短视频乡村非遗文化传播路径优化研究——以湘西梅塔村山白抖音账号为例 | 戴宇欣 | 2311010218 | 粟家莉 2311010212姚春凤 2311010221 | 邓桂英 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 65 | 基于语保平台数据探析方言中次浊声母对声调分化产生的影响——以两广地区为例 | 曾嘟 | 2211010305 | 易程元 2111010209叶喜燕 2111010125 | 曾春蓉 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 66 | 高校“文创＋ ”志愿服 务模式的探索与实践——以湖南科技大学为例 | 李烨 | 2214040313 | 李佳琪 2111010329刘静怡 2215120124崔经宇 2214040301罗文青 2215120225 | 李友桥 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 67 | 安康颐养 ·数字化养老之家 | 宁胜男 | 2211010120 | 周联心 2011010113谭毓 1711010401苏树豪 2220060601 | 刘金 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 68 | 指韵湖湘——美甲设计与湖湘文化结合路径的探析 | 范丽 | 2211010518 | 龙佳佳 2211010426刘捡 2311030109曾超 2203010720张苗 2215100117 | 李文浩 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 69 | 千年油鼓，舞韵莲城— 新媒体视域下打油鼓的 传承和发展路径研究 | 廖思艳 | 2211010531 | 范丽 2211010518陈曼雪 2211010527朱潭静 2211010519 | 聂志军 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 人文学院 | 70 | 数字化时代科技赋能湖南“ 乡村+文旅 ”的路径优化研究——以湘西土家族苗族自治州吉首市己略乡夯坨村为例 | 朱瑞雪 | 2211010226 | 李凤仪 2211010225戴宇欣 2311010218 | 张学知 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 71 | “ 比邻知 ”APP——智能 生活信息检索服务系统 | 黄利涛 | 2211010602 | 朱晨曦 2211010516胡彧菲 2211010513康山林 2211040207赵伊佳 2211010419 | 秦凤鹤 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 72 | 《湘西吕洞山重阳节习 俗调查与研究》 | 陈佳祺 | 2211010603 | 高榕 2211010507 | 罗振军 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 73 | 蜂农福音——助力乡村 振兴的护航者 | 伍心怡 | 2211010129 | 杨展优 2211010107陈欣 2215010322薛鑫琦 2203010201 | 刘奇玉 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 74 | 环环相扣—智慧手环助 力健康监测 | 李婷 | 2211010118 | 王雅琴 221503021郭艳 2207010314林嘉 2202010517谢婷婷 2205050231 | 聂志军 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 外国语学院 | 75 | 20 世纪前后中华文化外译先驱的文化心理及爱国精神研究 | 陈玲 | 2212040217 | 姚晓芳 2212040117施瑞婷 2212040110卜紫玥 2212040116 | 周鹤 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 76 | 乡村振兴视域下协同育人教育教学模式建构—以湖南湘成女足（彝族）为例 | 钟思雨 | 2212010112 | 徐昕 2213010124黄靖晶 2312010324唐晗曦 2312010705戴欣媛 2219040121 | 向继霖 | 社会科学类 | 论文、研究报告 | 优秀 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 外国语学院 | 77 | 融媒体视域下常德细菌战的新探索及宣传体系的构建 | 王宇星 | 2112030124 | 杨乐 2212030112钟乐怀 2312030224许正艳 2212030114唐琴 2212010725 | 廖琳 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 78 | 国家级非物质文化遗产“香云纱 ”在“一带一路 ”沿线国家的传播与推广研究 | 廖芊 | 2212020134 | 吴秀仪 2212020133袁雅婷 2212010132张梦涵 2212020103 | 崔晋苏 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 马克思主义学院 | 79 | 传统钢企向“绿 ”蜕变助推经济循环发展的经验研究——以湘钢绿色发展之路为例 | 臧诗宇 | 2213010303 | 陈雅婷 2213010114曾芷睿 2213010132钟虹莉 2313010219陈静茹 2213010210 | 管桂翠 | 社会科学类 | 研究报告、论文、 省奖 | 优秀 |  |
| 80 | 润物无声： “ 红色剧本杀 ”对青年价值观的涵育效果研究——基于市场热门剧本杀的调研分析 | 黎美婷 | 2213010413 | 罗佳丽 2114010308肖雨昕 2213010111李予棠 2214040114秦导 2213010101 | 黄爱英 钟声 | 社会科学类 | 研究报告、论文 | 合格 |  |
| 教育学院 | 81 | 生成式人工智能赋能中小学课堂教学数字化转型的路径研究 | 贺广平 | 2214020103 | 艾宇涛 2214040106莫嘉伦 2214020203赖亿阳 2214020301曹政 2214020109 | 张进良 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 商学院 | 82 | 政府引导基金对企业财 务绩效的影响研究 | 姚凯乐 | 2215030301 | 张心缘 2315030423李瑾 2315040233李丽雯 2315100127吴国贤 2315040309 | 张淑霞 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 83 | 高校毕业生与劳动力市场需求不匹配问题研究——以某校经管类专业为例 | 谭无慢 | 2215100114 | 张晴 2215100124杜赛婷 2215100111李运 2215010524 | 龚日朝 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 商学院 | 84 | 企业绿色转型对财务绩 效的影响 | 万希凤 | 2315040126 | 王墁琳 2315130119侯华钰 2315010219 | 张淑霞 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 85 | 多元化环境下跨境电商 的跨文化营销策略研究 | 曾昕霞 | 2215110128 | 吴梓瑶 2215120320王羽娴 2315120116毛思轩 2315130208 | 陈攀 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 86 | 构筑农文之旅，谱写九塘新篇——关于武冈市九塘村乡村振兴发展路径的探索 | 丁怡萌 | 2215030511 | 辛昊然 2315130222易梓淮 2315120204彭佳蕊 2315010222 | 周帆 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 87 | 农村普惠金融支持下农旅合作社运营机制和实现路径研究——以武冈市九塘村为例 | 赵娅娜 | 2215120125 | 曾昕霞 2215110128王天宇 2315120206周仪琳 2216050214闫梦瑶 2115010316 | 曾惠芳 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 88 | 乡村振兴视域下文化遗产资源有效挖掘与活化模式研究——以怀化市靖州苗族侗族自治州为例 | 黄琪 | 2215010323 | 何铃巧 2315040223刘冰雨 2315060228彭楠 2315040128陈哲涵 2315130129 | 张海燕 | 社会科学类 | 研究报告 | 优秀 |  |
| 89 | 乘政策之风，踏致富之 路——筑基赤塘产业，绘就三产共兴“新画卷 ” | 王欣 | 2215030212 | 陈子昂 2115090105范思莺 2115030419邹玉娟 2315040217黄宪 2315120203 | 郭云贵 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 90 | 基于“三汇 ”模式下对林下经济赋能研究——以武冈市和平村羊肚菌种植基地为例 | 唐家富 | 2215120102 | 肖美娟 2315100322孔维帅 2315040207陈心逸 2315120123吴婷 2315040218 | 陈攀 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 商学院 | 91 | 新质生产力引领乡村振 兴的创新机制、制约因 素与实践路径 | 程伊果 | 2215060233 | 王欣 2215030212尹恩欣 2315120216唐召莹 2315010423 | 曾晶 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 92 | 基于文本挖掘的数字经济人才需求与岗位能力要素研究——以长株潭区域数字经济相关岗位能力需求数据为依据 | 李灿 | 22150303219 | 陈超 2215060307崔经宇 2214040301罗尧 2207030219程伊果 2215060233 | 陈应龙 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 93 | “衣生衣世 ”—废旧服装的双算法改造与纤维化再生设计 | 张心缘 | 2315030423 | 向君月 2315030427雷童 2315030426 | 罗文兵 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 94 | 数智化背景下中国企业 财务管理体系转型升级路径研究 | 文敏敏 | 2215040216 | 欧阳凌露 2115010224张琴 2115040107吴慧珊 2107030118龚心如 2215020117 | 邓明君 | 社会科学类 | 研究报告 | 优秀 |  |
| 95 | 莲企通 ·科大产教融合 服务中心 | 刘颖依 | 2215020213 | 朱希玥 2215110228陈思瑜 2215020133曾乐 2215110227施立 2215020201 | 潘竟成 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 96 | 湖南乡村旅游业新质生产力培育的统计调查研究 | 杨娟 | 2215100316 | 刘英杰 2215100133刘咸妮 2215100311韦羽欣 2215100310沈小山 2315010416 | 龚日朝 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 97 | 劳动力要素市场化改革推动湖南省高质量发展的内在机理研究 | 吴晓岚 | 2215060116 | 许佳洁 2202090130钟依彤 2215040215周敏 2219040110胡徽 2307030125 | 童杰成 | 社会科学类 | 研究报告、论文 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 齐白石艺术学院 | 98 | 基于人工智能的齐白石 艺术知识图谱建构研究 | 罗越兮 | 2216010112 | 罗晶晶 2216010118陈湘 2316010110黄艺菲 2316010112曹嘉 2212030102 | 陈雅婧 | 社会科学类 | 论文 | 合格 |  |
| 黎锦晖音乐学院 | 99 | 文旅融合背景下湖南省研学旅行与红歌融合发展实践研究 | 肖瑶栖 | 2116030410 | 李银云 2116030420陈思宇 2116030413 | 孙海霞 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 法学与公共管理学院 | 100 | 从“夜以继日 ”到“休而可息 ”:数字时代下离线休息权的法律保障研究 | 徐苗 | 2219010411 | 熊俊敏 2219010429李 姝 2219010310李心婷 2220070231焦文琪 2219010611 | 瞿目 | 社会科学类 | 研究报告 | 优秀 |  |
| 101 | “ 小厕所 ”背后的“ 大 民生 ”——湖南省株洲 市依托城市驿站创新基 层公共服务模式研究 | 黎宇晴 | 2119040129 | 唐心蕊 2119040112龙娴慧 2119040221付凌毓 2119040123宁佳乐 2219040229 | 王明 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 102 | 类 ChatGPT 平台误导青 少年的法律规制研究 | 符咏兰 | 2219010416 | 左宁峰 2219010504钟晨 2219010522 | 李倩 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 材料科学与 工程学院 | 103 | NIPS 法制备 PVDF/氮化钛复合薄膜稳定锌负极研究 | 窦易轩 | 2320060722 | 雷麒 2320060718满婷 2320060725唐细钰 2320060705 | 成娟娟 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 104 | 离子预嵌入调控δ-MnO2 材料的结构及电 化学性能 | 尹婷 | 2220060731 | 肖雨暄 2220060622 丑娟 2320060624孙佳林 2220070129 | 欧云 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 材料科学与 工程学院 | 105 | 高温隔热/红外遮蔽一体化纳米陶瓷纤维的研究 | 李景玉 | 2220060603 | 周丹墀 2220060628贺策文 2320060611周靖宇 2220060613李 威 2220060513 | 徐娜娜 | 自然科学类 | 研究报告，发明 专利 | 合格 |  |
| 地球科学与空间信息工 程学院 | 106 | 湖南省森林火点现象及 其对碳排放的影响 | 钟朵 | 2222030321 | 范子茗 2222030318龙亲月 2222030326董颖 2222030232李健 2222030208 | 梁继 | 自然科学类 | 研究报告 | 优秀 |  |
| 潇湘学院 | 107 | 混杂纤维水泥基灌浆料 的制备及剪切韧性评价 | 黄可馨 | 2252010225 | 叶紫丹 2252010230伍敏 2252010221刘劲 2252010208 | 彭刚 | 自然科学类 | 论文、国家奖、 省奖、市奖 | 合格 |  |
| 108 | “数创同生 ”——智慧 空间数字孪生 | 谭杰 | 2154040114 | 吴烟情 2154040105高木华 2154040109 | 恒博 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 109 | 基于嵌入式机器学习电 机异常的监测系统 | 余萍 | 2453010128 | 寻雅芝 2354010226李诗意 2360010121朱雅菲 2354040221 | 贺彭杰 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 110 | 浮游式海底采矿机器人推进过程对沉积物的扰动特性研究 | 邹诗婷 | 2353010230 | 李曼青 2353010229彭宇阳 2353010129邓信美 2353010127 | 颜健 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 111 | 智能安防-实时监控的 商业化推广 | 周晓曼 | 2254010227 | 唐慧萍 2254010228黄飞杨 2254010113邓彩兰 2260100116彭顺 2255010310 | 陈静 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 潇湘学院 | 112 | 拓未科技-智能网联辅 助驾驶技术的研究 | 李新雨 | 2255010211 | 杜列权 2255010206张生琦 2255010220邓召勇 2160010116兰品昌 2255010217 | 刘玉珍 | 自然学科类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 113 | 粉煤灰再生钢筋混凝土 内源氯离子固化机理 | 刘恒岩 | 2352010202 | 刘恒岩 2352010202欧阳葶 2252010219肖永康 2352010117李庆鑫 2352010103赵唯帆 2452010128 | 屈锋 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 114 | 一种适应于复杂地形的 户外蛇形侦察机器人 | 赵云辉 | 2353010115 | 夏金池 2208040113姚禹涵 2303120218姚水龙 2103010427袁博 2303060113 | 刘厚才 | 自然科学类 | 研究报告、论文 | 合格 |  |
| 115 | AI 时代下智能采摘的调 研与分析 | 李诗意 | 2360010121 | 尹静 2365030120张延 2255010420刘章轩 2260010123彭顺 2255010310 | 周红 | 自科科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 116 | 老年友好背景下湘中地区社区街道空间步行环境评价与优化 | 李萧萧 | 2160010133 | 胡兆煊 2110010213胡佳祺 2160010129肖 硕 2160010115 | 陈梦珂 | 社会科学类 | 研究报告、省级 奖 | 合格 |  |
| 117 | 新一代智能健身房的运 营与推广 | 敖敏姿 | 2365040125 | 熊加新 2365040120黄思颖 2365040109雷昇 2455010220孔圆圆 2455010227 | 钟纯 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 118 | 湘西传统民居更新中装配式木构技术的应用研究 | 陈恩赐 | 2160010110 | 廖旺菁 2160010141高玉明 2160010135 | 陆衍安 | 社会科学类 | 研究报告、省级 奖 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 潇湘学院 | 119 | 新型碳捕捉材料应用路 径研究 | 石子轩 | 2210010121 | 陈明礼 2160010105王婧瑶 2260010117李萌 2210010228 | 曾军 | 社会科学类 | 研究报告、省级 奖 | 合格 |  |
| 120 | 独立学院大学生积极心 理健康状况及对策研究 | 寻雅芝 | 2354010226 | 童瑶池 2365040127刘小芳 2254040129何楚璇 2254040122 | 李馨 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 121 | 隐译智达-新一代智能 交流系统 | 张于阳 | 1762010127 | 屈嘉馨 2262010304江燕 2262010307丁乙 2262010414颜振邦 2015060201 | 向继霖 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 122 | “译 ”正“ 瓷 ”严——醴陵陶瓷国际化传播中的术语英译研究 | 田静 | 2162010318 | 李佳音 2112010311蒋雨晴 2112010314彭露 2112010320林希宇 2115090214 | 文月娥 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 123 | 文旅融合视野下乡村公 共空间景观设计研究 | 蔡婉莹 | 2360100121 | 赵灏博 2260100103贺欣瑜 2360100117宁颖 2310120209曾梓航 2310120216 | 陈文懿 | 社会科学类 | 研究报告、论文、国家奖、省级奖、市级奖 | 合格 |  |
| 124 | 智绿耕梦——智慧种植 注入全新活力 | 童瑶池 | 2365040127 | 贺芳蓉 2261010310唐暑婷 2261010312尹静 2365030120黄思颖 2365040109 | 钟纯 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 125 | 低影响开发（LID）理念下城市蓝绿空间规划设计研究 | 徐雯琦 | 2460110124 | 蔡婉莹 2360100121邓思思 2110010130肖黄怡 2260100126张永淇 2210120108 | 陈文懿 | 社会科学类 | 研究报告、论文、国家奖、省级奖、市级奖 | 合格 |  |
| 126 | 基于 iot 的智慧农田管 理系统 | 郭春阳 | 2354040222 | 何玉洁 2254040118雷佳 2254040119 | 李馨 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 潇湘学院 | 127 | “绿色创新，变废为宝 ”——利用秸秆制成的新型可循环快递盒 | 唐暑婷 | 2261010312 | 张延 2255010420刘章轩 2260010123吴卫梅 2261010206王绍志 2453010204 | 胡志明 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 128 | 和美乡村背景下的乡村 人居环境改善研究 | 邓彩兰 | 2260100116 | 宁颖 2310120209王益星 2110120114李承阳 2210120109刘强生 2310120202 | 王章叶 | 社会科学类 | 研究报告、论文、 国家奖、省级奖 | 优秀 |  |
| 129 | VR 音乐交流平台 | 彭嘉贝 | 2261010324 | 娄冰冰 2261010316彭修琪 2360090104彭修琪 2360090104李施桦 2461010220 | 彭文涛 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 130 | 智联火警 | 兰品昌 | 2255010217 | 杜列权 2255010206张生琦 2255010220李新雨 2255010211皮鸿 2205060227 | 艾源源 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 131 | 从“ 头 ”节水--基于水龙头的智能防漏水检测系统 | 罗婕 | 2353010227 | 雷佳 2254040119何玉洁 2254040118史永琪 2353010125王程 2353010212 | 贺彭杰 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 132 | 关于大学寝室与教室区域关灯存在的问题与解决方案—以湖南科技大学为例 | 黄盈 | 2369010224 | 曹艳玲 2369010217敖敏姿 2365040125 | 邹世斌 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 133 | “智护行冠 ”-新式智能防护头盔 ” | 贺芳蓉 | 2261010310 | 姜颖 2261010331罗婕 2353010227赵毓萱 2261010426张思莹 2453010129 | 胡志明 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 134 | 基于云计算的矸石开采 可持续发展研究 | 蔡榆萱 | 2265040223 | 方心茹 2260010119曾雅乐 2210010128高思宇 2210010218郭欣雨 2210010134 | 李丹 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **序号** | **项** **目名称** | **负责人** | **学号** | **其他项目成员及** **学号** | **指导****教师** | **学科类别** | **研究成果** | **评定等****级** | **备注** |
| 潇湘学院 | 135 | 伴老护科——智慧养老 平台的研究与推广 | 娄冰冰 | 2261010316 | 彭嘉贝 2261010324彭修琪 2360090104李雅萱 2461010206刘可铭 2460110212 | 彭文涛 | 社会科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 136 | 封闭/流型凸体的碟式太阳能聚光器风载荷模拟与气动减载特性 | 刘燕 | 2253010225 | 孟 梦 2253010221查继青 2153010121刘屿佳 2203080137 | 颜健 | 自然科学类 | 专利 | 合格 |  |
| 职能部门 | 137 | 熊果酸分子印迹聚合物 的制备和分离应用 | 荣奕 | 2206040234 | 侯源 2206080120王晓珍 2306020125张洪玮 2303030121何亚平 2214010225 | 唐翠柳 | 自然科学类 | 研究报告 | 合格 |  |
| 138 | 绘本中的红色文化在青少年思政课教育中的传承与发展 | 朱文青 | 2211040215 | 陈鸿 2210020103于博扬 2211050134陈宝玉 2210020125 | 唐翠柳 鲁义 | 社会科学类 | 期刊论文一篇 | 优秀 |  |