**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 |  |