

# 关于 2022 年度湖南应用技术学院

## 校级大学生创新创业训练计划项目立项的公示

各教学院（部）：

根据湖南省教育厅《关于组织开展 2022 年大学生创新创业训练计划立项和结题验收工作的通知》（湘教通〔2022〕106 号）和《关于组织开展 2022 年大学生创新创业训练计划项目立项及结题验收工作的通知》（湖应党政办通〔2022〕24 号）的要求，学校组织专家对二级学院推荐的 2022 年度大学生创新创业训练计划项目进行了评审，批准“仿生蝎子”等 150 个项目为学校 2022 年大学生创新创业训练计划项目，其中“仿生蝎子”等 90 个项目推荐申报省级项目。（具体项目见附表）

现将评审结果予以公示，公示期为 6 月 10 日-6 月 12 日。公示期内，如有疑问，请向创新创业就业学院投诉或举报。

联系人：杨曼

联系电话：15387364230

附表：湖南应用技术学院 2022 年度校级大学生创新创业训练计划立项项目一览表



## 湖南应用技术学院 2022 年度校级大学生创新创业训练计划立项项目一览表

| 项目编号           | 项目名称                   | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息           | 指导教师姓名 | 最终评审结果   |
|----------------|------------------------|---------|--------------------|--------|----------|
| S202213809001  | 仿生蝎子                   | 李宗泽     | 胡宏, 尹锦滔, 黄鑫荣, 钟胜   | 周慧虹    | 推荐省级创新训练 |
| S202213809002  | 感知生命萌动                 | 刘芸      | 汤静, 胡芯立, 陈宏伟, 申红星  | 郭武     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809003  | 垂直轴风力发电机羽叶的设计          | 李久财     | 欧阳乐, 李成, 赵安盛, 邓成智  | 李洋 蒋礼  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809004  | 仿生蜘蛛                   | 张建      | 周乐锋, 张亚齐, 黄磊, 李成   | 谭赞贤    | 推荐省级创新训练 |
| S202213809005  | 家装“虚拟私人订制”APP          | 唐耿托     | 李辉煌, 龙利才, 王杰靖, 周莉筱 | 王泽坤    | 推荐省级创新训练 |
| S202213809006  | 一种关于特殊环境下的搜救蜥蜴         | 刘洁      | 陈章雨, 刘翔, 周莉筱       | 黄文     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809007  | 数字经济时代下服装零售新模式探索       | 郑荣澎     | 徐思彤, 王婉如           | 王展 向蓉  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809008  | 智游兔——智慧旅游服务模式改革与创新     | 郭衡      | 彭晓庆, 唐梦婷, 杨秋香      | 陈娇 余融  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809009  | 优览汇 app                | 刘立红     | 蔡浒, 文蓉, 谢淑娴, 洪慧敏   | 李承高 何曦 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809010  | 团着玩 app 的开发与运营         | 左成林     | 李衡, 李婷, 范丽玲, 杨霞    | 双顺     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809011  | 舒心小栈                   | 赵文涛     | 雷燕, 刘新日            | 陈娇     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809012  | 浅露个营吧                  | 龚家爱     | 黄州, 张抗非            | 周颖 陈雪姿 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809013X | 聚爱通-随身伴侣               | 叶如意     | 漆娇, 张燕, 邓雨航, 刘玉英   | 双顺 李面  | 推荐省级创业训练 |
| S202213809014X | 湘上员木                   | 周鑫      | 黄广铃, 谢双, 蒋芳, 刘雅兰   | 肖静 黄丹婷 | 推荐省级创业训练 |
| S202213809015  | “遗脉相传”——非遗物质文化传承综合服务平台 | 易小慧     | 付心雨, 黄爽, 马南强, 李妍杏  | 杨明红    | 推荐省级创新训练 |
| S202213809016  | 化妆品类产品物流包装轻量化问题研究      | 王涛      | 陈鹏, 颜诚美, 罗晶婷       | 夏纯迅 关文 | 推荐省级创新训练 |

| 项目编号           | 项目名称                             | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息          | 指导教师姓名  | 最终评审结果   |
|----------------|----------------------------------|---------|-------------------|---------|----------|
| S202213809017X | 神奇试衣间 APP                        | 聂凯莉     | 唐新波, 张咏康, 邝腾, 徐镜希 | 程小军 沈娟  | 推荐省级创业训练 |
| S202213809018  | 我型我塑: 不一样的创乐空间                   | 王馨      | 贺佳贤, 杨琴, 鲁佳华, 朱佳  | 冯言璐 陈都  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809019X | “袋”你 e 起                         | 张舒琪     | 杨爽爽, 钟婷玉, 张蕾      | 王家慧 孙瑶俐 | 推荐省级创业训练 |
| S202213809020  | “银发”行动组织平台                       | 谢蔚兰     | 谢可                | 谢寅辉 梅烜通 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809021  | 华服轩——民族文化体验馆                     | 侯湘      | 熊镓歆, 覃培培          | 张苏兰 黄普查 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809022  | 云游 APP                           | 彭贵      | 蒋青玉, 邓巧艳, 柏怡凡     | 王璐 薛杨   | 推荐省级创新训练 |
| S202213809023  | 心有所衣——旧衣改造                       | 杨莹      | 雷婷, 廖思维, 潘沪生, 殷宇葵 | 陈慧 王亚雄  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809024  | “鱼”悦身心——大学校园公益性水族馆应用研究           | 戴国华     | 戴柳虹, 黄海强          | 张玲      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809025  | 基于智慧农业平台油茶产量关键影响因素研究             | 胡灿      | 沈婕, 李嘉灵, 陆文秀, 熊振宇 | 苏岳      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809026  | 常德市柑橘林下高效益套种模式实践研究               | 胡东      | 李志杰, 向嘉城, 肖润, 黄小文 | 田学辉     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809027  | 乡村振兴背景下夹山镇打造文商旅一体化实践研究           | 杨思维     | 李瑞军, 罗强, 肖思敏      | 刘秋喜 潘蓉  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809028  | 农民专业合作社推动乡村振兴——以慈利县零阳镇水果增产增收研究为例 | 皇甫佳嘉    | 王丽, 曾清廉, 宋兴荣, 林千惠 | 杨治华     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809029  | 不同施肥方法对不同龄林油茶生物量和净碳汇影响           | 黄馨晨     | 仇漾, 王璨, 刘鹏        | 委霞      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809030  | 普通油茶特种用材林定向丰产栽培技术研究              | 蒋丽娟     | 彭韬, 刘鹏, 石佳, 杨美玲   | 胡玉玲     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809031  | 传统地域文化与乡土景观的融合研究——以常德市马巷子村为例     | 李萍      | 李孜, 郭蓉            | 陈晶      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809032  | 常德地区油茶主要病虫害防控技术研究                | 刘建君     | 刘万勇, 罗雅君, 吴剑波     | 桂炳中     | 推荐省级创新训练 |

| 项目编号           | 项目名称                          | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息               | 指导教师姓名  | 最终评审结果   |
|----------------|-------------------------------|---------|------------------------|---------|----------|
| S202213809033S | 在乡村振兴背景下，以红汁茹菇作为林下作物的实践研究     | 石佳      | 刘新春, 王思思, 蒋聚军, 田威      | 李密      | 推荐省级创业实践 |
| S202213809034  | 师生共建打造农林特色文化实践研究              | 谭美玲     | 郭利元, 张璇, 阳丁蕊, 高博       | 汪友仁     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809035  | 油茶与杉木混交对油茶生长和经济性状影响           | 王璨      | 廖梦婕, 黄佳倩, 单婷           | 唐丽      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809036  | 郁闭油茶林持续丰产技术研究                 | 王佳乐     | 仇漾, 刘建君, 刘鹏            | 胡玉玲     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809037  | 油茶树形对茶果产量及其经济性状的影响            | 谢小鹏     | 肖润, 胡东, 李志杰            | 古龙      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809038  | 乡村振兴背景下的湘西北传统民居微景观更新探索        | 张雅林     | 刘金鑫, 杨玉程               | 黄倩      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809039  | 常德地区主要病虫害发生规律                 | 张仲贤     | 熊振宇                    | 桂柄中     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809040  | 医校合作模式下的急救知识进校园长效机制研究         | 任湛语     | 刘佳妮, 伍苗, 罗宇轩           | 陈磊      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809041  | 湖湘方言在城市文旅中的视觉设计               | 蒋榴燕     | 宋艳, 李星锋                | 杨幸宇     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809042  | 桃花源文化在游戏交互设计的创新应用             | 钟琳      | 廖洋, 肖彦祖, 熊雅莹, 邹依婷      | 朱俞铭     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809043  | 基于传统隐逸文化的桃花源乡村民宿设计            | 罗文慧     | 陈丹丹, 付燕, 颜富鹏, 谷小嫚      | 周志伟     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809044  | 乡村振兴战略下常德康养田园综合体旅居养老空间设计研究    | 秦芳      | 宋洋, 申欢, 邓淑文            | 陈洁      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809045  | “互联网+党建”下学生“四史教育”创新实践研究       | 邓云      | 黄莎莎, 冯娟, 段苗芳, 易小锋      | 鄧正鴻 黄彦凯 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809046  | “新国潮”风格常德文化类文创产品创新设计          | 凌杰      | 李颖菲, 毛洁, 苏幽竹, 刘小玉, 刘城甲 | 雷济铭     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809047  | 基于现代绘画艺术乡村居民环境改造的设计研究         | 付一峰     | 陈健, 邓伟, 何兵, 巫旋         | 李俊 龚碧波  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809048  | “丝路梵相”——基于龟兹壁画视觉元素的文创产品设计实践研究 | 符培燕     | 丁祺, 周艳, 曹悦, 许灿         | 陈成      | 推荐省级创新训练 |

| 项目编号          | 项目名称                             | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息               | 指导教师姓名  | 最终评审结果   |
|---------------|----------------------------------|---------|------------------------|---------|----------|
| S202213809049 | 寻艺桃花源——基于短视频平台的民间手工艺推广           | 刘晓辉     | 易小峰, 黄美龄, 何倩, 何子慧      | 马妮      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809050 | 基层党建红色文化数字化展示设计创新实践研究            | 彭文静     | 曹静, 张蓉, 郭雨馨, 董卓雯       | 王琳      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809051 | 传统计量器具的“再生”                      | 黎慧珍     | 汤文静, 杨恒, 葛华娟           | 赵鑫澜 廖海月 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809052 | 基于“非遗进校园”的常德“善德香”古法制香工艺的传承与推广    | 陈洋洋     | 冷婷, 邱小芹                | 杨曼 李丽青  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809053 | 基于常德地方文化推广的小学英语课外阅读平台            | 胡兰琦     | 雷子润, 李帅, 罗磊, 许婷        | 朱勇 阳婕   | 推荐省级创新训练 |
| S202213809054 | 关于湘西扎染的传承与发展                     | 李冰冰     | 王鑫, 叶雨欣, 肖奕文           | 冯莹 郭菲菲  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809055 | 基于地域文化下桃花源擂茶的品牌塑造                | 毛小雨     | 毛小雨, 张益人, 郭凯文, 匡薇, 罗志峰 | 张牟婷 肖波  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809056 | 茶语工作室——茶文化 IP 形象推广               | 向思蓉     | 程玉媛, 许婷, 高宇, 陈雅琴,      | 尚子轩 涂恒煜 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809057 | 善卷文化与常德丝弦文化的融和性研究                | 肖雨欣     | 詹悦、刘慧彬                 | 周欢 马连菊  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809058 | 服务地方文化 传承常德非遗——以“常德武陵戏进校园”路径研究为例 | 朱炜      | 陈丹丹, 蔡嘉, 张明珍, 赵纳宇      | 杜红梅 罗兵红 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809059 | 常德汉剧戏曲文化精神内核的挖掘与推广               | 严敦慧     | 张志洪, 林浩, 冯俊翔,          | 罗兵红 李禹葳 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809060 | 文化创意背景下桃源刺绣文创系列产品开发              | 尹格      | 熊姿, 张益人, 向鑫, 张海波       | 莫华 聂汝晴  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809061 | “以书会友”——阅读+公益社交校园社团建设            | 周弈成     | 刘亚雄, 肖亲亲, 邓懿, 徐艺蕾      | 颜梦帆 伍涵  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809062 | 湖湘文化在网络空间中“双创”发展的研究              | 张伟业     | 吴奕萱, 龙一帆, 曾紫薇          | 尹佳 陈虹   | 推荐省级创新训练 |
| S202213809063 | 旅行通                              | 唐依嘉     | 周阳, 袁锦, 陈海洋, 陈雅轩, 刘太平  | 郭子瑶     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809064 | 数字管家——数字经济背景下数字财产的保护与继承          | 肖璐璐     | 李顺, 刘煜, 罗涵, 姚婷         | 朱静      | 推荐省级创新训练 |

| 项目编号           | 项目名称                    | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息           | 指导教师姓名  | 最终评审结果   |
|----------------|-------------------------|---------|--------------------|---------|----------|
| S202213809065  | 共享智能婴儿车                 | 罗丽      | 唐冰, 张晋源, 陈芳, 童莎丽   | 陈慧 李葵   | 推荐省级创新训练 |
| S202213809066  | 水卡 APP 服务项目             | 李宇      | 雷泽坚, 刘宣江, 李项链, 齐金瑞 | 刘鑫      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809067  | 高校赋能乡村振兴智库              | 张晋源     | 余婉菁, 唐冰, 李丽, 罗丽    | 黄丽霞     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809068  | 后疫情时代红色文化学习数字化平台构建研究    | 张欢      | 翟珊, 孙雪萍, 罗云文       | 周润苗     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809069  | 关于 AR 实景技术的道路危险预警手环设计   | 李佳怡     | 何思贝, 刘英, 沈昕瑜, 邓壬午  | 李星颖     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809070  | 优摊管理平台                  | 付心雨     | 易小慧, 黄爽, 马南强, 李妍杏  | 杨振华     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809071  | 大学生心理健康引导平台构建研究         | 谭富红     | 陈渺, 何杰, 赵玉骐        | 侯飞燕     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809072  | 自助配镜机                   | 张涛      | 陈志强, 黄信煌, 李若虚, 刘亚雄 | 樊卫国     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809073  | i 善食食物热量分析饮食规划小程序       | 邓名煌     | 雷燕, 舒岚, 张高明        | 官思      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809074  | 基于 VR 的云上桃花源            | 刘瑾      | 方遵义, 康依妮, 张娟芷, 甘紫艳 | 吴泽琴     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809075  | 爱瓷 APP                  | 张娟芷     | 谭畅, 肖柳, 彭凤, 刘瑾     | 吴泽兰 刘政  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809076  | 基于移动物联网的智能单车锁           | 廖凡      | 杨灿, 印再赢, 周俊程, 刘鸿辉  | 易晓鹏 雷立飞 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809077X | 智能宠物屋                   | 李顺      | 于和群, 李方磊, 徐圆圆      | 屠郡      | 推荐省级创业训练 |
| S202213809078  | 基于物联网感知技术的智慧教室设计        | 陈志强     | 刘鹏程, 陈巧柔, 高敏, 尹玲全  | 陈爱贵 师会钦 | 推荐省级创新训练 |
| S202213809079  | 基于数据库与 ESP8266 的清洁柳絮机器人 | 陈嘉琳     | 谢梦驰, 谭畅, 邓必擅, 吴传惠  | 朱元贵     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809080  | 基于物联网的城市水环境污染预警系统设计     | 李涛      | 尹玲全, 陈巧柔, 刘煜, 李顺   | 张莉      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809081  | 基于北斗导航定位的智能手环研究         | 朱春琴     | 张童星                | 李剑波     | 推荐省级创新训练 |

| 项目编号          | 项目名称                                  | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息          | 指导教师姓名  | 最终评审结果   |
|---------------|---------------------------------------|---------|-------------------|---------|----------|
| S202213809082 | 基于物联网的智能家居终端控制系统关键技术的研究               | 张美芳     | 唐芳, 贺慧芝           | 伍凌      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809083 | 基于物联网的载重汽车载荷实时监测系统设计与研究               | 侯栳钊     | 李雯娟, 刘建强          | 向桂林     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809084 | 基于物联网的室内立体化绿植养护系统的设计与实现               | 廖娴慧     | 李鹏辉, 阮文杰          | 许秀      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809085 | 盲人视觉辅助导航系统设计                          | 杨灿      | 唐艺芳, 颜照           | 汪红梅     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809086 | 农村小学英语教师工作与专业发展现状及对策研究<br>——以湖南省会同县为例 | 唐佳霞     | 谭康美, 康响华, 喻婧, 袁梦倩 | 黄新祥     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809087 | 地域文化视角下的“文化云·常德”APP的开发与应用             | 毛璐      | 刘思莹, 刘琴, 吴韵琳, 彭丹梅 | 丁熙      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809088 | 利用英语短视频提高英语听说能力研究                     | 赵沐苇     | 舒馨乐, 谌丽, 戴琼燕, 雷盈  | 杨华丽 吕蓓  | 推荐省级创新训练 |
| S202213809089 | RCEP背景下高校跨境电商英语直播人才培养策略研究             | 袁思颖     | 彭慧琳, 杨湘湘, 周庆玲     | 毕铄      | 推荐省级创新训练 |
| S202213809090 | 混合式教学模式下民办高校大学生自主学习能力提升研究             | 吴婷婷     | 何珍明, 王时峥, 张婉婷     | 何翠云     | 推荐省级创新训练 |
| S202213809091 | 有机土壤培育蔬果与云端服务营销                       | 刘文涛     | 唐文, 谷思雨, 彭丽文, 黄榆媛 | 琴庆      | 推荐校级创新训练 |
| S202213809092 | 科技童年——星星之火                            | 阳亮      | 刘志辉, 唐俊, 周豪       | 李娅      | 推荐校级创新训练 |
| S202213809093 | 笔尖科技                                  | 欧煜培     | 肖伟, 杨添, 彭帅, 刘懿    | 李娅 潘定余  | 推荐校级创新训练 |
| S202213809094 | 以“冬奥精神”助推大学生价值取向的研究                   | 李宇轩     | 欧宇祯, 彭凡, 袁哲       | 李承高 覃激扬 | 推荐校级创新训练 |
| S202213809095 | 关于心理+酒店的建设模式与政策引导                     | 雷莹莹     | 刘星雨, 陈力玮, 李萌      | 谢寅辉     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809096 | “助农兴”APP                              | 尹欣      | 邓倩, 王思文, 蒲美嫣, 许婷  | 王展      | 推荐校级创新训练 |
| S202213809097 | 4U 银发长租公寓                             | 李四季     | 黄许光, 刘诗忆, 田兆彬     | 李强      | 推荐校级创新训练 |

| 项目编号           | 项目名称                        | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息           | 指导教师姓名 | 最终评审结果   |
|----------------|-----------------------------|---------|--------------------|--------|----------|
| S202213809098  | 展现与突破——FATE                 | 马佳娟     | 龙雪花, 王思琴, 舒羽       | 周颖 杨廷喜 | 推荐校级创新训练 |
| S202213809099  | 漫居度假村                       | 吴章兴     | 唐清, 武心怡            | 薛杨     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809100  | 智能垃圾处理资源循环站                 | 刘丽芙     | 谷仍勇, 杨晶晶, 杨锦明, 杨威  | 余融     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809101  | 爱之燕助残模式研究                   | 彭玲燕     | 彭经金, 潘永航           | 王振龙    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809102  | 基于藻类生产技术的研发与改进工艺研究          | 陶晶      | 刘家璇, 李文, 林敏        | 彭丽     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809103X | 智能家居项目计划                    | 周姝辰     | 宁嘉艺, 朱智英, 吴昌恺, 彭威  | 陈都 李锦娟 | 推荐校级创业训练 |
| S202213809104X | 老年人休闲俱乐部—夕阳之家               | 李翔      | 罗雪琴, 刘美艳, 雷海美, 陈瑶  | 陈都 项洗枝 | 推荐校级创业训练 |
| S202213809105  | 非遗生活行                       | 蒋欢      | 刘玲, 余绚希, 李卓婷, 李建军  | 邓太平    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809106  | ”晚安吧“小程序的开发与应用              | 黄悦      | 谭志坚, 卢昀杰, 廖慧娟      | 伍皓     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809107  | 网络时代高效开展大学生读书会的实践研究         | 唐成      | 吴丽芳, 肖慧, 殷小雨       | 伍皓     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809108S | 乡村振兴背景下花生壳的‘梯次利用, 多元增值’实践研究 | 陈珏      | 王馨怡, 谯思远, 李喜梅, 董向阳 | 徐振鑫    | 推荐校级创业实践 |
| S202213809109  | “关爱女性自动售卖机”应用实践研究           | 陈晓曦     | 郭莹娣, 刘艺培           | 朱静     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809110  | 普通油茶春梢生长生物学特性与产量关系研究        | 向谢萍     | 刘洋, 黄馨晨, 温美凤       | 张雕     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809111  | 夏秋两季水分对油茶生长和茶果经济性状的影响       | 单婷      | 刘竿, 刘万勇, 周珍寿, 伍贝贝  | 仲维平    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809112  | 以冬奥会精神助推新时代大学生的爱国主义情操研究     | 黄思思     | 王宇兰, 李佳怡, 黄思思, 谭明伟 | 张平     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809113  | 搭建“星星的孩子”沟通桥梁园艺体验实践研究       | 李思敏     | 李仟倩, 李江林, 罗晓阳      | 韩璀璨    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809114  | 足量施肥对油茶生长发育和茶果经济性状影响        | 龙贵莲     | 向谢萍, 张波, 曹文凯, 邱小芹  | 仲维平    | 推荐校级创新训练 |

| 项目编号           | 项目名称                        | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息               | 指导教师姓名 | 最终评审结果   |
|----------------|-----------------------------|---------|------------------------|--------|----------|
| S202213809115  | 以情绪心理疗愈为导向的室内环境设置方法研究       | 罗心慈     | 胡敏, 巫婷, 李雯静, 刘盈        | 田雅琦    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809116  | “谈性色变”的社会背景下在大学生群体中推广性教育的研究 | 贺萍      | 周珊珊, 龙雪阳, 张丹, 宋海霞      | 曾菲     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809117  | 植物疗法对高校大学生情绪心理的应用实践研究       | 胡曼妮     | 王秋玉                    | 马晓丽    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809118  | 有机肥对草莓生育期生物量分配影响研究          | 曹嘉豪     | 游斌, 阳丽涛, 旷思琴, 杨佳煜      | 张琴琴    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809119  | 基于“农旅融合”的常德乡村文旅品牌创新设计研究     | 彭浩斌     | 肖凯丽, 成勇春, 刘瑞           | 陈蕾     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809120  | “武陵传”——常德非遗数字化矩阵平台创新研究      | 苏幽竹     | 陈艳, 陈婕妤, 王春慧, 毛洁, 熊雅莹  | 陈雨     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809121  | 基于学生群体的一体化烤肉店运营创新           | 刘小玉     | 凌杰, 刘城甲, 石云欢, 赵诗琴      | 范敏琴    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809122  | “沅味”休闲酒吧营销策略研究              | 隆潇      | 梁秀伟, 周代武, 林鹏, 潘谦, 蒋凡   | 郑沙沙    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809123  | 竹胎漆器在室内陈设中的应用研究             | 张佳蓉     | 魏巍, 熊乾丽                | 李凤婷    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809124  | 澧县皮影主题体验馆室内设计               | 朱承坤     | 吴宣, 黄文乐                | 李凤婷    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809125S | 清水茗-汉服写真馆                   | 杨珊珊     | 裴亚华 彭青 钟慧珊 骆峰          | 姚莉     | 推荐校级创业实践 |
| S202213809126  | 高校流浪动物救寄服务                  | 黄湘丽     | 黄妍, 宋楷慧, 彭镇涛, 于佳, 杨丽华  | 张莉 邓英  | 推荐校级创新训练 |
| S202213809127  | “独我 U&R” - “新中式”服装自主设计平台    | 万新悦     | 黄湘丽, 易小慧, 张峰, 彭凉       | 杨明红    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809128  | 智能厨房燃气安全监测与报警系统设计           | 熊峻德     | 王逍遥、沈子涵、高敏、黄海天         | 姚蓉     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809129  | 印象常德——常德地区系列非遗文化校园体验项目      | 易灵      | 陈甜甜、刘亚雄、肖亲亲            | 尚子轩    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809130  | “寻觅 AD（阿尔兹海默症简称）”防走失系统      | 钟乐      | 陈佳怡, 黄湘丽, 向颖倩, 龚婷, 陈小花 | 尹佳     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809131  | 基于物联网的智能无人送药小车              | 黄 奥     | 侯永健、陈志强、刘生德、刘加民        | 刘祥     | 推荐校级创新训练 |

| 项目编号           | 项目名称                      | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息             | 指导教师姓名 | 最终评审结果   |
|----------------|---------------------------|---------|----------------------|--------|----------|
| S202213809132  | 装置艺术文化在高校中的应用             | 宋佳      | 周弈, 张鑫               | 李东妹    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809133  | 文化散文写作助力文旅融合推广            | 周心怡     | 曹玉盈, 旷婷              | 高兮     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809134  | 基于大数据分析的大学生学习指导型微信小程序设计   | 何意梅     | 蒋巍, 吴思悦, 李博君         | 李星颖    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809135  | 青少年公益编程学习平台构建研究           | 童荣      | 龙翠, 陈渺, 何磊           | 温馨     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809136  | 基于物联网技术下的场景智能台灯           | 袁琦瑶     | 刘煜, 李顺, 王安妮, 贺苏婷     | 刘治国    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809137  | 基于饮食和健身运动 APP             | 于雅婷     | 王纯, 史慧芬, 龙翠          | 刘政     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809138  | 基于生物识别、实时定位的智能校园查寝系统      | 康依妮     | 陈芳, 罗秋雨, 龚然          | 杨金元    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809139  | 智能多功能公共座椅                 | 杜双辉     | 王静怡, 王茜, 何雯雯         | 汪红梅    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809140  | 基于物联网的汽车定位与防盗系统设计         | 王安妮     | 岳思宇, 李婷瑄, 李佳强        | 易鹏斌    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809141  | 基于物联网技术的智能宠物喂食器           | 李顺      | 李方磊, 徐圆圆, 于和群        | 师会钦    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809142X | 基于单片机的智能垃圾桶设计             | 戴彦达     | 易颗星, 肖宴冬, 黄文博        | 尹攀     | 推荐校级创业训练 |
| S202213809143X | 基于物联网技术的智能远程监控系统          | 黄文章     | 袁琦瑶, 戴彦达, 史玉龙, 陈佳明   | 汪颜     | 推荐校级创业训练 |
| S202213809144X | 智能恒温服                     | 陈巧柔     | 尹玲全, 刘煜, 徐圆圆, 李涛, 高敏 | 文建奇    | 推荐校级创业训练 |
| S202213809145  | 一种便携式卫星定位导航仪              | 廖凡      | 李佳彬, 邓焯慧             | 袁剑     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809146  | 基于汽车安全驾驶的智能车载北斗导航仪的研究     | 罗雄辉     | 袁淑莹, 杨晓敏             | 向根池    | 推荐校级创新训练 |
| S202213809147  | “互联网+”背景下大学生“面无忧”APP 设计研究 | 李水莲     | 彭广源, 龙巧云, 吴思雨, 伍雨婷   | 丁熙     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809148  | 常德擂茶文化的历史文化挖掘和对外传播        | 李攀      | 余思意, 赵沐苇, 罗慧玲        | 邓慧     | 推荐校级创新训练 |

| 项目编号           | 项目名称                                 | 项目负责人姓名 | 项目其他成员信息          | 指导教师姓名 | 最终评审结果   |
|----------------|--------------------------------------|---------|-------------------|--------|----------|
| S202213809149  | 基于常德区域传统文化资源与红色文化资源的“思源”小程序二次开发与应用研究 | 付灿辉     | 邝凯文, 程世豪, 谢婷, 白博怡 | 曾菲     | 推荐校级创新训练 |
| S202213809150X | “0 界购”国内民族特色产品销售至国外的购物电商平台           | 陈佳雪     | 汪格格               | 黄玲     | 推荐校级创业训练 |