**附表一**

**2020年大学生创新创业训练计划项目汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **校内编号** | **学 院** | **项 目 名 称** | **负责人** | **项目类型** | **指导**  **教师** | **推荐**  **级别** |
| 202012310001X | 护理 | 上门护理——“互联网+护理” | 夏谦惠 | 创业训练 | 蒋国华,向忆 | 国家级 |
| 202012310002X | 商学院 | 盏茶浅饮 | 王亚男 | 创业训练 | 罗迹,  陈俞飞 | 国家级 |
| 202012310003 | 商学院 | 克莱欧文化之“互联网＋新零售 | 黄友为 | 创新训练 | 桂辉慧,罗俊 | 国家级 |
| 202012310004 | 生科 | 汤逊湖湖底淤泥中氯化石蜡污染物成分分析 | 张毅豪 | 创新训练 | 万红,  崔海容 | 国家级 |
| 202012310005 | 生科 | 设施农业土壤噻唑磷/镉复合污染对土壤微生物的影响 | 吕俐慧 | 创新训练 | 尹春艳,黄周满 | 国家级 |
| 202012310006 | 文外 | 我国民办院校创新创业教育提升路径研究基于美国民办院校的创新创业教育实践 | 许忠婷 | 创新训练 | 李芳,  鲁维 | 国家级 |
| 202012310007 | 艺术设计 | “助力湖北”基于数字技术的京山美人谷生态体验式旅游推广项目 | 张可仪 | 创新训练 | 刘星 | 国家级 |
| 202012310008S | 人工智能 | 基于无人机热成像技术的地热能勘测与应用研究 | 李宜奥 | 创业实践 | 万旸璐,沈鑫杰 | 国家级 |
| 202012310009 | 人工智能 | 基于5G结合全息投影技术构建未来新型教学模式 | 陈奕 | 创新训练 | 钱程,  阳小兰 | 国家级 |
| 202012310010 | 人工智能 | 多功能抗疫机器人 | 余辉 | 创新训练 | 曾辉 | 国家级 |
| S202012310001X | 城建 | big健康 | 任昕鑫 | 创业训练 | 陶新荣 | 省级 |
| S202012310002 | 城建 | BIM技术智能化 | 黄玉瑶 | 创新训练 | 赵峰,  李鹏 | 省级 |
| S202012310003X | 城建 | 艾特猎头 | 丘雨莎 | 创业训练 | 信睿 | 省级 |
| S202012310004X | 商学院 | Flower Box-花卉O2O分享社群平台 | 武汇 | 创业训练 | 罗迹,桂辉慧 | 省级 |
| S202012310005 | 商学院 | 大道之行公益APP | 宋京泽 | 创新训练 | 张凌云,熊文悦 | 省级 |
| S202012310006S | 商学院 | 马上印云校园 | 马良 | 创业实践 | 张凌云 | 省级 |
| S202012310007 | 商学院 | 云医疗 | 陈鹏 | 创新训练 | 张凌云,沈易娟 | 省级 |
| S202012310008S | 商学院 | 生践保 | 李蒋强 | 创业训练 | 张毅 | 省级 |
| S202012310009 | 商学院 | 易点拾光 | 熊小丫 | 创新训练 | 张凌云,贺霄娟 | 省级 |
| S202012310010X | 商学院 | 3D打印之发光字智能制造 | 石经鹏 | 创业训练 | 熊文悦,罗俊 | 省级 |
| S202012310011X | 商学院 | 传心绣 | 熊逸戈 | 创业训练 | 陈俞飞,桂辉慧 | 省级 |
| S202012310012 | 生科 | 新型聚明胶肽结合型紫杉醇纳米颗粒抑癌机制及安全性的研究 | 唐瑞琪 | 创新训练 | 赵钊 | 省级 |
| S202012310013 | 生科 | 紫苏梗乙酸乙酯部位对衰老小鼠的保护作用研究 | 王语嫣 | 创新训练 | 刘阳 | 省级 |
| S202012310014 | 生科 | 投加生物质炭的秸秆污泥肥农用风险评估 | 刘征宇 | 创新训练 | 黄周满,万红 | 省级 |
| S202012310015 | 生科 | 石油降解菌的筛选及其产表面活性剂能力的优化研究 | 匡彬 | 创新训练 | 杨慧群 | 省级 |
| S202012310016S | 艺术设计 | “顽石”玉雕艺术工坊 | 祁千娜 | 创业实践 | 黄俊,  张为 | 省级 |
| S202012310017 | 艺术设计 | 防疫主题科教玩具开发设计 | 张小丽 | 创新训练 | 李娟,  熊伟 | 省级 |
| S202012310018 | 艺术设计 | 以原创绘画为中心的线上线下合作作品的开发 | 丁夏哲 | 创新训练 | 闫萍 | 省级 |
| S202012310019 | 文外 | “青年红色筑梦之旅”老区法律援助活动 | 丁一 | 创新训练 | 席静,  林玲 | 省级 |
| S202012310020 | 文外 | 《小学生必背文言文》书籍撰写 | 罗艳 | 创新训练 | 陈慧颖 | 省级 |
| S202012310021 | 文外 | 《讲中国好故事》视频制作 | 田国锋 | 创新训练 | 范文琼,张晶 | 省级 |
| S202012310022 | 人工智能 | 基于5G传输AI网联实时驾驶概念车 | 张金龙 | 创新训练 | 阳小兰,钱程 | 省级 |
| S202012310023 | 人工智能 | 基于ARM飞控系统的无人机物流智能配送平台 | 白冰 | 创新训练 | 钱程,  阳小兰 | 省级 |
| S202012310024 | 人工智能 | 学生学习社交APP | 黄开易 | 创新训练 | 阳小兰,钱程 | 省级 |
| S202012310025 | 人工智能 | 基于使用RGB-D传感器的移动机器人路径规划预测算法 | 吴嘉祺 | 创新训练 | 刘逢刚 | 省级 |
| S202012310026 | 人工智能 | 全自动外墙清洗机器人 | 石腾飞 | 创新训练 | 唐穗欣,邹熙 | 省级 |
| S202012310027 | 人工智能 | 高速收费站智能体温检测机器人系统 | 杨恩 | 创新训练 | 唐穗欣,邹熙 | 省级 |
| S202012310028 | 人工智能 | 基于特定场景的AI智能语音识别助手 | 邢雨施 | 创新训练 | 黄薇 | 省级 |
| S202012310029 | 人工智能 | 自动化物流入库取件机器人研究 | 张颢哲 | 创新训练 | 饶浪,  余阳 | 省级 |
| S202012310030X | 影传 | 海明玉烟珠宝有限公司 | 杨文鑫 | 创业训练 | 杨瑞 | 省级 |