**附表一：** 2018、2019大创项目

2018年国家级、2019年国家级和省级大学生创新创业训练计划项目中创新训练、创业实践和创业训练等3类项目。见附表一。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **2018年大学生创新创业训练计划项目汇总表** |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **项目级别** |
| 1 | 201812310001S | 飞吧无人机科技有限公司 | 沈鑫杰 | 国家级 |
| 2 | 201812310002X | 互联网+校园企业一体化 | 容欢龙 | 国家级 |
| 3 | 201812310003 | 创客机器人教育 | 吕新悦 | 国家级 |
| 4 | 201812310004 | 互联网+家家通社区养老服务 | 高凡 | 国家级 |
| 5 | 201812310005 | “法治新时代，家和万事兴”法律援助活动 | 盛 羽 | 国家级 |
| 6 | 201812310006S | 零驾科技 | 张礼成 | 国家级 |
| 7 | 201812310007 | 辣木籽油的提取及其抗肿瘤活性研究 | 田海霞 | 国家级 |
| 8 | 201812310008X | 驴掌APP | 朱凯旋 | 国家级 |
| 9 | 201812310009 | 蚯蚓对黑臭底泥堆肥中有机质的影响研究 | 王泽贤 | 国家级 |
| 10 | 201812310010S | 传送门同城物流 | 张鑫豫 | 国家级 |

**2019年大学生创新创业训练计划项目汇总表** |
| **序号** | **项 目 名 称** | **负责人** | **学 院** | **级 别** |
| 1 | 基于单片机的环境变化播报系统 | 李爽 | 人工智能 | 国家级 |
| 2 | 基于嵌入式模式的智能稻田管理系统 | 王威 | 人工智能 | 国家级 |
| 3 | 智能的机械臂-颜色分拣 | 孙新 | 人工智能 | 国家级 |
| 4 | 维生素K2对细胞的凋亡诱导作用及其作用机制 | 陈永乐 | 生科 | 国家级 |
| 5 | 新型聚明胶肽结合型紫杉醇纳米颗粒对肿瘤细胞抑制作用的研究 | 邓家杰 | 生科 | 国家级 |
| 6 | 鲤疱疹病毒II型ORF25C编码蛋白细胞受体的筛选及鉴定 | 林格 | 生科 | 国家级 |
| 7 | 广信国际大酒店积分制管理方案设计 | 丁喆 | 商学院 | 国家级 |
| 8 | 武汉鹏飞BIM信息科技有限公司 | 瞿乾全 | 城建 | 国家级 |
| 9 | 云上幸福家 | 黎静 | 文外 | 国家级 |
| 10 | 学车么智能平台 | 李港 | 商学院 | 国家级 |
| 11 | 《语文新课标课外阅读必读丛书》编撰 | 张运旭 | 文外 | 省级 |
| 12 | 半张纸拍摄运营模式 | 罗豪 | 文外 | 省级 |
| 13 | 旅行共享民宿平台 | 郭偲偲 | 城建 | 省级 |
| 14 | 短距离警报式物品查找系统 | 石腾飞 | 人工智能 | 省级 |
| 15 | 仿生机械足的智能化改进 | 周繁 | 人工智能 | 省级 |
| 16 | 基于热释电感应AI动态阈值人脸识别平台 | 彭江浪 | 人工智能 | 省级 |
| 17 | 基于STM32便携式多功能信号分析仪 | 刘佳欣 | 人工智能 | 省级 |
| 18 | 盲人的智能辅助系统 | 张平 | 人工智能 | 省级 |
| 19 | 微微一校—基于智慧校园的信息共享平台 | 潘蜜 | 人工智能 | 省级 |
| 20 | 基于Smith预估器和灰度预测算法AGV移动机器人在非可视环境下的路径规划研究 | 郭晓娜 | 人工智能 | 省级 |
| 21 | 自动拾取机器人 | 刘定山 | 人工智能 | 省级 |
| 22 | 智能送餐机器人研究 | 余彪 | 人工智能 | 省级 |
| 23 | 基于智能声压手环的疲劳提醒器 | 王钎潮 | 人工智能 | 省级 |
| 24 | 基于大数据挖掘与分析定向消费模式研究 | 王承 | 人工智能 | 省级 |
| 25 | 紫苏梗不同极性部位抗氧化活性研究 | 黄贞 | 生科 | 省级 |
| 26 | 利用好氧堆肥将秸秆与富营养化水体底泥转化为有机肥的关键技术研究 | 杨柳 | 生科 | 省级 |
| 27 | 阳荷降糖口服片的研制 | 黄兰 | 生科 | 省级 |
| 28 | 会议型酒店薪酬管理方案设计 | 孙杭 | 商学院 | 省级 |
| 29 | 铁棍山药 | 刘淇 | 商学院 | 省级 |
| 30 | 富硒黑茶项目策划书 | 向兴 | 商学院 | 省级 |
| 31 | 极客匠心—产品成像全栈设计方案提供商 | 徐鹏炜 | 商学院 | 省级 |
| 32 | 疆域枸杞推广项目 | 张昊 | 商学院 | 省级 |
| 33 | 匠影工作室 | 孙宇鹏 | 影传 | 省级 |
| 34 | 九儿的百宝盒 | 李文婧 | 影传 | 省级 |
| 35 | 猫九儿影视工作室 | 曹博雄 | 影传 | 省级 |
| 36 | 忧农计划 | 张语 | 商学院 | 省级 |
| 37 | 共享纸巾 | 张傲昕 | 护理 | 省级 |
| 38 | 大学生职业规划成长平台 | 袁建峰 | 城建 | 省级 |
| 39 | 金针菇工厂化生产建设项目可行性研究 | 周晶晶 | 商学院 | 省级 |
| 40 | 德康力精准人力资源 | 张双 | 城建 | 省级 |

**附表二**

武昌理工学院

大学生创新创业训练计划项目

结题报告书

项目名称：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

项目编号：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

项目负责人：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

团队成员：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

指导老师：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

联系电话：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

填表日期：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

* 1. 基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  | 成果形式 |  |
| 项目类型 | （）创新训练项目（）创业训练项目（）创业实践项目 |
| 立项时间 | 年 月 日 | 完成时间 | 年 月 日 |
| 项目组成员 | 序号 | 姓 名 | 学号 | 专业班级 | 所在学院 | 项目分工 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 指导老师 | 姓名 |  | 研究方向 |  |
| 年龄 |  | 行政职务/专业技术职务 |  |
| 指导老师 | 姓名 |  | 研究方向 |  |
| 年龄 |  | 行政职务/专业技术职务 |  |
| 指导老师 | 姓名 |  | 研究方向 |  |
| 年龄 |  | 行政职务/专业技术职务 |  |

二、研究过程简介

|  |
| --- |
| **内容提示**：研究计划执行情况概述（项目申报书涉及的主要任务指标、研究进度安排、是否已经全部完成研究任务；研究过程中哪些内容作了必要的调整和变动；哪些内容未按照计划执行，原因何在）等 |

三、研究总结报告

|  |
| --- |
| **内容提示**：包括研究工作取得的成绩（结果）和收获；项目研究的成果；研究工作中的不足和下一步的研究方向；研究工作中的困难、问题和建议等。 |

四、经费使用情况

|  |
| --- |
| 经费合计 元，其中：省拨经费 元，学校配套经费 元。 |
| 经费支出情况： |

五、指导教师意见

|  |
| --- |
| 内容提示：指导教师对项目研究工作和研究成果的评价等。指导教师（签字）：年 月 日 |

六、学校创新创业训练计划领导小组审核意见

|  |
| --- |
| 负责人（签章）：年 月 日 |

七、附 件

项目研究成果相关材料复印件