2020年国家级大学生创新创业训练计划项目公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **主持人** | **项目主要完成单位** | **指导教师** | **起止时间** | **备注** |
| 1 | “机器视觉”视障医疗辅助智能设备 | A | 叶乾耀 | 信息工程学院 | 赵静、麻名蕊 | 2020.6—2021.6 |  |
| 2 | 基于AR技术的穿衣百搭方案设计 | B | 刘泉 | 信息工程学院 | 梁孔科 | 2020.6—2021.6 |  |
| 3 | 多功能智能烹饪机器人 | A | 殷世法 | 信息工程学院 | 张淑莲 | 2020.6—2021.6 |  |
| 4 | 中小学生编程初探—智能AR学习系统 | A | 张君辉 | 信息工程学院 | 房正华 | 2020.6—2021.6 |  |
| 5 | 基于深度学习的流行病无人监测机 | A | 蔡林辉阳 | 信息工程学院 | 葛苏慧 | 2020.6—2021.6 |  |
| 6 | 全自动爬行豆类播种机 | A | 董兴 | 信息工程学院 | 孙文汇、张彦清 | 2020.6—2021.6 |  |
| 7 | 基于Ros的夜间巡逻机器人 | A | 王于瑞 | 信息工程学院 | 孙文汇、张彦清 | 2020.6—2021.6 |  |
| 8 | 服务器水冷循环系统的设计 | A | 蒋震 | 信息工程学院 | 徐伶伶 | 2020.6—2021.6 |  |
| 9 | 松仁粕牛油果多肽饮料的加工工艺研究及质量检测 | A | 何新珍 | 食品工程学院 | 杨延存 | 2020.6—2021.6 |  |
| 10 | 藜麦中抗酶解淀粉提取工艺优化及其体外消化模拟分析 | A | 尚清玉 | 食品工程学院 | 杨延存 | 2020.6—2021.6 |  |
| 11 | 非物质文化遗产传承创新研究—以胶州黑陶为例 | A | 李欣桐 | 机电工程学院 | 周崛夏、李杰 | 2020.6—2021.6 |  |
| 12 | 智能垃圾桶 | A | 牛彦虎 | 机电工程学院 | 刘鹏厚 | 2020.6—2021.6 |  |
| 13 | 多终端智能求救APP的研发 | A | 闫志辉 | 信息工程学院 | 李蒙、刘文荣 | 2020.6—2021.6 |  |
| 14 | 创新拐杖 | A | 张浩 | 信息工程学院 | 万泉 | 2020.6—2021.6 |  |
| 15 | 全自动医疗输液系统 | A | 高晗 | 信息工程学院 | 孙文汇、刘雪峰 | 2020.6—2021.6 |  |
| 16 | 智能车位系统 | A | 胡忠鑫 | 信息工程学院 | 孙文汇、刘雪峰 | 2020.6—2021.6 |  |
| 17 | 超声辅助双水相提取刺角瓜皮多酚及其抗氧化活性研究 | A | 任才艺 | 食品工程学院 | 杨延存 | 2020.6—2021.6 |  |
| 18 | 黑曲霉固态发酵提取麦麸水溶性膳食纤维研究 | A | 王思源 | 食品工程学院 | 冯金晓 | 2020.6—2021.6 |  |
| 19 | 基于SDN技术的IPV6系统升级技术研究 | A | 马方洲 | 信息工程学院 | 李蒙、任日鹏 | 2020.6—2021.6 |  |
| 20 | 智能导盲系统 | A | 王静 | 信息工程学院 | 孙文汇 张彦清 | 2020.6—2021.6 |  |
| 21 | 新竹-汉韵元素定制 | B | 陈宁 | 经济管理学院 | 王建伟、赵勇 | 2020.6—2021.6 |  |
| 22 | 基于地摊经济的青岛市民办高校大学生创业探讨 | A | 孙新羽 | 经济管理学院 | 李光琴 | 2020.6—2021.6 |  |
| 23 | 安徽徽州传统雕刻艺术流变及传承研究 | A | 周宙 | 基础教育学院 | 刘福森 | 2020.6—2021.6 |  |
| 24 | 兰州河口古镇保护及开发研究 | A | 卜怡丹 | 基础教育学院 | 刘福森、张翀 | 2020.6—2021.6 |  |