宁波财经学院第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛项目申报汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 负责人 |
| 1 | 万物互联—基于物联网的智能抓取药品药盒 | A.科技创新和未来产业 | 应继韬 |
| 2 | 水域智养管家——水产养殖创新技术引领者 | A.科技创新和未来产业 | 张建斌 |
| 3 | “信手拈来”—智能变刚度“象鼻”仿生柔性抓取机器人 | A.科技创新和未来产业 | 徐嘉鑫 |
| 4 | 识梦——基于毫米波雷达的睡眠检测仪 | A.科技创新和未来产业 | 杨翔杰 |
| 5 | 灌溉纤夫——“黄河兴农”三号 | A.科技创新和未来产业 | 郑耀华 |
| 6 | 跨模态无人机高空作业平台 | A.科技创新和未来产业 | 徐浩扬 |
| 7 | 可居--一站式智能物联网解决方案平台 | A.科技创新和未来产业 | 郭成亚 |
| 8 | “藤蔓深深”—基于软体机械的智能化植物养护机器人 | A.科技创新和未来产业 | 周士博 |
| 9 | 水域环境巡检机器人 | A.科技创新和未来产业 | 刘鸿浩 |
| 10 | “蔓”蜒曲折——复杂地形救援机器人 | A.科技创新和未来产业 | 黄杰 |
| 11 | “智能药盒”关键技术研究——引领健康生活 | A.科技创新和未来产业 | 高海龙 |
| 12 | 基于Java的无接触送餐机器人系统 | A.科技创新和未来产业 | 马梓恒 |
| 13 | 宋江出行（及时雨）——基于区块链的去中心化打车系统 | A.科技创新和未来产业 | 寿子玥 |
| 14 | 智能蔬菜大棚大棚远程控制系统 | A.科技创新和未来产业 | 张直龙 |
| 15 | 保护隐私安全的多方电商数据共享平台 | A.科技创新和未来产业 | 潘载春 |
| 16 | 创新运输机器人的研究 | A.科技创新和未来产业 | 杨心依 |
| 17 | 无人机物流小车货物分拣系统 | A.科技创新和未来产业 | 郭琛彬 |
| 18 | 基于AMEsim的新型喷油器研发及产业化应用 | A.科技创新和未来产业 | 陈俊伟 |
| 19 | 青助农——可变种距粮食播种器 | B.乡村振兴和农业农村现代化 | 龚宇慧 |
| 20 | 健康饮水活动 | C.城市治理和社会服务 | 崔昊 |
| 21 | 基于太阳能光伏发电技术的新型智能洗鞋机设备 | D.生态环保和可持续发展 | 任鑫茹 |
| 22 | 水肥精灵——文丘里多通道高效能水肥一体机 | D.生态环保和可持续发展 | 张可怡 |
| 23 | 基于STM32的沙漠六足仿生机器人 | D.生态环保和可持续发展 | 王依欣 |
| 24 | 光催化饮用水 | D.生态环保和可持续发展 | 项一宸 |
| 25 | “智能炭链”—基于区块链碳中和碳交易可信核算体系构建的碳交易平台 | D.生态环保和可持续发展 | 周宇杰 |
| 26 | 基于“非遗文创”一站式高端婚礼服务 | E.文化创意和区域合作 | 杨健开 |