|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 所属学院 | 项目名称 | 立项经费  （万元） |
| 1 | 王玉堂 | 计算机与软件工程学院 | 基于微调大模型技术的知识产权评估与可信报告生成系统 | 10 |
| 2 | 李凡 | 机械工程学院 | 安信工-Update联合乘用车悬置系统总成开发 | 10 |
| 3 | 苗思忠 | 机械工程学院 | 基于AIOT的农业废气物梯度再生装置 | 10 |
| 4 | 梁美玉 | 电气与电子工程学院 | 能源管理系统 | 10 |
| 5 | 陈亚新 | 电气与电子工程学院 | 多模态农业机器人协同作业系统 | 10 |
| 6 | 李虎 | 电气与电子工程学院 | 双轴伺服平台球体姿态调控系统 | 10 |
| 7 | 张贵强 | 计算机与软件工程学院 | 基于花授粉算法的物流配送无人机路径规划问题的研究 | 6 |
| 8 | 吴锦华 | 计算机与软件工程学院 | 概念卡丁车 | 6 |
| 9 | 张继东 | 机械工程学院 | 一种翻盖式卡扣联动自动冲水马桶关键技术研发 | 6 |
| 10 | 张松林 | 电气与电子工程学院 | 基于EtherCAT的三组并行ECU长时可靠性与功能性自动化测试平台 | 6 |
| 11 | 胡兴涛 | 机械工程学院 | 面向高功率直写光刻设备PMSLM动子温升抑制及散热优化技术开发 | 2 |
| 12 | 苗思忠 | 机械工程学院 | 光水泠环-太阳能板自循环水冷节能系统 | 2 |
| 13 | 苗思忠 | 机械工程学院 | 一种基于FDM熔融技术的打印材料再生装置 | 2 |
| 14 | 凌新宇 | 电气与电子工程学院 | 一种基于单片机的多功能电脑桌 | 2 |
| 15 | 张豪 | 电气与电子工程学院 | 无人机封蜂群分布式自组网协同控制技术研究 | 2 |

**概念验证中心立项项目清单**