附件1

2022年到期的工程化项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 联系电话 | 承担单位 | 归口管理部门 | 项目完成时间 |
| 1 | T比特级高性能多业务综合安全网关 | 杨坚 | 13956025436 | 中国科学技术大学 | 中国科学技术大学 | 2022.6.30 |
| 2 | 蓖麻油基功能聚酰胺及高强高弹纤维制备关键技术开发 | 汪钟凯 | 18555695403 | 安徽农业大学 | 安徽农业大学 | 2022.6.30 |
| 3 | 超轻多孔铝多功能性结构设计及其工程化应用 | 聂刚 | 18600091067 | 安徽省一鸣新材料科技有限公司 | 阜阳市科技局 | 2022.6.30 |
| 4 | 多尺度高时空分辨率凝视跟踪测量仪 | 金一 | 13905510532 | 中国科学技术大学 | 中国科学技术大学 | 2022.6.30 |
| 5 | 多尺度生命资源低温保存技术体系的工程化研发 | 曹云霞 | 13605605972 | 安徽医科大学 | 安徽医科大学 | 2022.6.30 |
| 6 | 复兴号高速列车用线缆的产业化 | 丁运生 | 13739270564 | 合肥工业大学 | 合肥工业大学 | 2022.6.30 |
| 7 | 复杂截面管件多维精密矫形智能成套装备研发及工程化 | 翟华 | 13955198205 | 合肥工业大学 | 合肥工业大学 | 2022.6.30 |
| 8 | 高性能油气勘探中子发生器工程化研发 | 王永峰 | 13855192791 | 中科石金（安徽）中子技术有限公司 | 合肥市科技局 | 2022.6.30 |
| 9 | 基于大气光学探测技术的高性能激光雷达系列装备工程化 | 钱江 | 13905620720 | 安徽蓝盾光电子股份有限公司 | 铜陵市科技局 | 2022.6.30 |
| 10 | 基于视频脉搏波的心血管疾病检测关键技术与系统 | 方帅 | 15055178095 | 合肥工业大学 | 合肥工业大学 | 2022.6.30 |
| 11 | 轻型运动飞机航电系统工程化研发 | 杨良勇 | 13033047805 | 安徽华明航空电子系统有限公司 | 芜湖市科技局 | 2022.6.30 |
| 12 | 消防/排爆特种机器人关键技术成果产业化应用 | 王群京 | 13505697562 | 安徽大学 | 安徽大学 | 2022.6.30 |