附件4

苏州市2022年度知识产权运营引导计划

项目拟立项名单

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 申报团队 |
|
| 1 | 单离子复合固态电解质知识产权运营引导计划 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 陈立桅 |
| 2 | 新型生殖道组织再生功能生物材料产品研发知识产权运营引导计划 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 戴建武 |
| 3 | 生物医学仪器装备技术知识产权运营引导计划 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 | 王昇 |
| 4 | “吸附催化功能纳米材料”知识产权运营引导计划 | 苏州大学 | 路建美 |
| 5 | “先进光通信核心技术”知识产权运营引导计划 | 苏州大学 | 沈纲祥 |
| 6 | 微纳信息光子技术知识产权运营引导计划 | 苏州大学 | 乔文 |
| 7 | 超构光学材料知识产权运营引导计划 | 苏州城市学院 | 高雷 |
| 8 | AlGaN 基大功率高效深紫外 LED 项目知识产权运营引导计划 | 材料科学姑苏实验室 | 王鹏飞 |
| 9 | 内镜手术机器人知识产权运营引导计划 | 苏州中科先进技术研究院有限公司 | 辜嘉 |
| 10 | 智能感知与生物医学信息检测技术知识产权运营引导计划 | 常熟理工学院 | 鲁明丽 |
| 11 | 基于第四代半导体金属氧化物的新型神经形态器件知识产权运营引导计划 | 西交利物浦大学 | 林永义 |
| 12 | 基于深度学习的农业遥感大数据处理知识产权运营引导计划 | 苏州市职业大学 | 鲜学丰 |
| 13 | 高性能压电材料及高端超声换能器知识产权运营引导计划 | 江苏省声学产业技术创新中心 | 曹文武 |
| 14 | 生物医药--基于器官芯片评价的可降解先进功能材料的制备应用知识产权运营引导计划 | 东南大学苏州医疗器械研究院 | 葛健军 |
| 15 | 医用高值耗材成本效益大数据分析与人工智能决策系统知识产权运营引导计划项目 | 江苏省产业技术研究院生物医学工程技术研究所 | 陈勇 |