附件3：

2024年度苏州市拟立项知识产权运营引导计划项目表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **团队负责人** |
| 1 | 功能化合物绿色生物制造知识产权运营引导计划项目 | 常熟理工学院 | 吴凌天 |
| 2 | 阻燃多功能变色材料的研发及高端纺织领域应用知识产权运营引导计划项目 | 苏州大学 | 关晋平 |
| 3 | 人机共融的智能协同驾驶技术知识产权运营引导计划项目 | 清华大学苏州汽车研究院（吴江） | 戴一凡 |
| 4 | 节能气动流量控制技术知识产权运营引导计划 | 苏州市职业大学 | 万长东 |
| 5 | 人形机器人智能决策知识产权运营引导计划项目 | 苏州大学 | 孙立宁 |
| 6 | 智慧仓储全天候场景感知与系统调度技术知识产权运营引导计划 | 苏州科技大学 | 徐本连 |
| 7 | “高效节能新能源发电系统的智能控制技术”知识产权运营引导计划 | 苏州大学 | 杨勇 |
| 8 | 微纳光电转换技术知识产权运营引导计划项目 | 苏州大学 | 张程 |
| 9 | 聚酯基热塑性弹性体合成及其应用知识产权运营引导计划项目 | 苏州大学 | 屠迎锋 |
| 10 | 心脏疾病标志物检测知识产权运营引导计划项目 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 | 王磊 |
| 11 | 高性能分子诊断核心酶及高灵敏试剂开发知识产权运营引导计划项目 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 | 尹焕才 |
| 12 | 血管病变监测及干预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 | 崔锦江 |
| 13 | 基于微流控的全自动细胞3D培养分析技术知识产权运营引导计划项目 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 | 缪鹏 |
| 14 | 碳基抗辐照集成电路知识产权运营引导计划项目 | 南京大学苏州校区 | 朱马光 |
| 15 | 面向碳中和的污水碳磷协同资源化技术知识产权运营引导计划 | 苏州科技大学 | 潘杨 |