附件2

2024年苏州市软科学研究指导性项目拟立项项目名单

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州大学应用技术学院 | 分类分级管理推进新型研发机构可持续高质量发展 | 蒋薇薇 |
| 2 | 华北电力大学苏州研究院 | 苏州市推进新型研发机构可持续高质量发展思路及举措研究 | 花之蕾 |
| 3 | 苏州市质量和标准化院（苏州市物品编码院、苏州市新兴产业标准化协作中心） | 苏州加快建设纳米制造标准化创新载体的路径研究 | 汤峥 |
| 4 | 江苏集萃功能材料研究所有限公司 | 苏州市推进新型研发机构可持续高质量发展的路径研究 | 任天斌 |
| 5 | 苏州信息职业技术学院 | 新质生产力视角下苏州新能源产业发展路径研究 | 颜莉 |
| 6 | 材料科学姑苏实验室 | 苏州市推进新型研发机构可持续高质量发展的思路和举措 | 王智伟 |
| 7 | 苏州市知识产权保护中心 | 高校科技成果转化的困境与对策研究 | 张有勇 |
| 8 | 苏州健雄职业技术学院 | 苏州市合成生物产业培育路径与对策研究 | 陈朝阳 |
| 9 | 江苏省工业互联网发展研究中心 | 创新驱动推进新型工业化，培育新质生产力路径研究——以工业互联网平台赋能苏州产业创新集群为例 | 郭旻 |
| 10 | 苏州市计量测试院 | 基于质量基础设施的苏州集成电路产业高质量发展策略研究 | 方丹 |
| 11 | 江苏集萃功能材料研究所有限公司 | 苏州概念验证中心建设模式和路径对策研究 | 程倩 |
| 12 | 苏州市质量和标准化院（苏州市物品编码院、苏州市新兴产业标准化协作中心） | 标准赋能苏州市未来产业发展路径及对策研究--以智能车联网产业为例 | 张硕 |
| 13 | 西交利物浦大学 | 建设运行海外离岸创新中心的经验及对策研究 | 宋瑜 |
| 14 | 武汉大学苏州研究院 | 苏州建设高质量标杆孵化器的路径研究 | 寇垠 |
| 15 | 苏州市农业科学院（江苏太湖地区农业科学研究所） | 苏州市持续推进农业农村创新创业高质量发展路径研究 | 朱琳 |
| 16 | 苏州市立医院（苏州市中心体检站、苏州市公惠医院、苏州市立医院司法鉴定所、苏州市肿瘤诊疗中心） | 医疗人工智能领域科技活动伦理治理的价值嵌入实践分析研究 | 黄超 |
| 17 | 苏州市长三角数字金融产业研究中心（苏州市金融发展服务中心） | 苏州科技金融助力科技型企业高质量发展：政策效果、影响机制与对策研究 | 吴鼎 |
| 18 | 苏州大学附属儿童医院 | 医学领域科技活动的科技伦理及其治理研究 | 刘晴 |
| 19 | 苏州石湖智库 | 苏州强化民营企业科技创新主体地位对策研究 | 牛士华 |
| 20 | 苏州大学科技园有限公司 | “四链融合”视域下破除高校院所科技成果转移转化体制机制障碍的路径探索 | 田天 |
| 21 | 江苏苏州干部学院 | 构建工业互联网标识解析应用生态系统 赋能新质生产力路径研究 | 吉永峰 |
| 22 | 江苏苏州干部学院 | 苏州现代农业经营的新质生产力培育路径研究 | 陈述 |
| 23 | 江苏科技大学苏州理工学院 | 数字化背景下苏州“专精特新”中小企业创新发展路径与对策研究 | 杨月涛 |
| 24 | 苏州经贸职业技术学院 | 基于苏州智能制造产业的大中小企业融通创新发展的路径研究 | 吴姝 |
| 25 | 苏州工业园区蒙纳士科学技术研究院 | 苏州市培育发展新能源产业的路径与对策研究 | 肖琪杰 |
| 26 | 上海交通大学苏州人工智能研究院 | 建设高水平科技服务业人才队伍的对策研究 | 朱悦秋 |
| 27 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州市科技人才创新能力评价机制研究 | 韩红梅 |
| 28 | 西安交通大学苏州研究院 | 高校异地研究院科技成果转移转化体制机制障碍的对策研究 ——以苏州独墅湖科教创新区为例 | 曹秀丽 |
| 29 | 苏州工业园区服务外包职业学院（苏州市服务外包人才培养实训中心） | 打造苏州市高水平科技服务业人才集聚高地的对策研究 | 李鹏举 |
| 30 | 苏州百年职业学院 | 构建符合创新活动规律的科技人才评价体系研究 | 甘玲 |
| 31 | 常熟理工学院 | 苏州与兄弟城市高端人才发展对比分析和对策研究 | 王剑华 |