附件1

2024年苏州市软科学研究指令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 | 苏州市社会科学院 | 以创新联合体助推苏州未来产业发展的路径研究 | 郑苏娟 |
| 2 | 东南大学苏州研究院 | 推进科技成果转移转化的实现路径与对策研究 | 岳书敬 |
| 3 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 苏州市工业元宇宙创新发展建议 | 周扬 |
| 4 | 中科苏州药物研究院 | 苏州细胞和基因治疗行业发展现状及产业化发展路径建议 | 许琳 |
| 5 | 苏州苏大技术转移中心有限公司 | 产研融合创新推动科技成果转化的路径研究 | 沈铭 |
| 6 | 苏州卫生职业技术学院 | 苏州市合成生物产业培育的路径与对策研究 | 辛歆 |
| 7 | 苏州城市学院 | 数智赋能苏州持续营造一流创新创业生态的对策研究 | 曹钰华 |
| 8 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州高质量标杆孵化器建设路径研究 | 王正芳 |
| 9 | 苏州科技大学 | 创新范式转型背景下苏州建设高质量标杆孵化器和未来产业园的路径研究 | 周敏 |
| 10 | 苏州科技大学 | 苏州细胞和基因治疗行业发展现状及产业化发展路径建议 | 王贝 |
| 11 | 江苏科技大学苏州理工学院 | 科技金融支持苏州科技型中小企业创新发展的现状、问题和对策研究 | 张莹 |
| 12 | 苏州工业园区企业发展服务中心 | 构建深度赋能企业创新的科技金融服务体系 | 周辰晓 |
| 13 | 江苏苏州干部学院 | 苏州推动农业龙头企业加速成长为链主企业的路径与对策研究 | 苏澄菲 |
| 14 | 苏州市吴江区生产力促进中心 | 探索构建链条式创新联合体培育梯队的思考 | 邱耀杰 |
| 15 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州低空经济产业发展的关键问题及对策研究 | 许斌 |
| 16 | 中共苏州市委党校（苏州市行政学院、中共江苏省委党校干部函授学院苏州分院、苏州市国防教育学院、苏州市团校） | 进一步强化企业科技创新主体地位的路径和对策研究 | 刘铭 |
| 17 | 苏州大学附属第一医院 | 破除医学科技成果转化机制障碍的对策研究 | 殷群 |
| 18 | 苏州城市学院 | 苏州科技型企业投融资期限错配问题及治理对策研究 | 曹金飞 |
| 19 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州建强低空经济产业链的路径及对策研究 | 邢飞 |
| 20 | 苏州经贸职业技术学院 | “智改数转网联”推进苏州新型工业化培育新质生产力路径研究 | 吴冰 |
| 21 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州培育发展未来产业的路径与对策研究 ——以光子芯片与光器件产业为例 | 司慧娟 |
| 22 | 苏州市职业大学（苏州开放大学） | 苏州新型研发机构高质量发展评价指标研究 | 方向阳 |
| 23 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州培育氢能新质生产力的路径及对策研究 | 杨佳奇 |
| 24 | 苏州大学附属儿童医院 | 推动青年医师人才良性循环发展的对策研究 | 王静 |
| 25 | 苏州石湖智库 | 苏州推动新能源汽车产业高质量发展的路径及对策研究 | 王祥薇 |
| 26 | 苏州百年职业学院 | 苏州细胞和基因治疗行业发展现状及产业化发展路径建议——基于投融资及临床项目视角 | 张琳 |
| 27 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州与大湾区城市群高端人才发展对比分析和对策研究 | 薛瑾 |
| 28 | 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） | 苏州推进工业元宇宙高质量发展的对策研究 | 商琦 |
| 29 | 苏州经贸职业技术学院 | 建设苏州高水平科技服务业人才队伍的对策研究 | 陈蕾 |
| 30 | 苏州卫生职业技术学院 | 构建与新质生产力发展要求相适应的苏州科技人才评价体系研究 | 陈斌 |
| 31 | 苏州市审计局 | 四链融合背景下科技项目绩效评价研究 | 姚东香 |
| 32 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州市培育发展智能光伏产业的路径与对策研究 | 赵宇 |
| 33 | 苏州市人民政府办公室 | 苏州一体化公共数据底座建设路径研究 | 王昊哲 |
| 34 | 苏州市人民政府办公室 | 苏州市人工智能赋能新型工业化发展对策研究 | 徐潇龙 |
| 35 | 苏州科技大学 | 以法治促进创新生态环境建设现状与对策研究 | 王世文 |
| 36 | 中国共产党苏州市纪律检查委员会 | 苏州以信息技术手段推动科技型中小企业廉洁风险隐患防治常态化研究 | 王辉斌 |
|  |  |  |  |