**附件1：**

2023年苏州市软科学研究指令性计划拟立项项目名单

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州大学 |  以在苏战略科技力量为主的协同创新机制研究  | 姜智 |
| 2 | 苏州大学 | 关于新型举国体制下国家实验室建设路径研究 | 吴鹏 |
| 3 | 苏州科技大学 | 产业变革背景下苏州市元宇宙领域创新发展对策研究 | 周碧晋 |
| 4 | 苏州科技大学 | 产业变革背景下苏州市前沿领域创新发展对策研究（以干细胞领域为例） | 王贝 |
| 5 | 苏州科技大学 | 优化职务科技成果收益分配路径和对策研究 | 王世文 |
| 6 | 苏州科技大学 | 科技创新宽容失败导向下的尽职免责评价方式研究 | 徐俊毅 |
| 7 | 苏州科技大学 | 苏州交叉融合创新团队培育机制与管理模式优化对策研究 | 王舒 |
| 8 | 常熟理工学院 | 苏州促进青年科技人才发展的长期稳定支持机制研究 | 王剑华 |
| 9 | 西交利物浦大学 | “教育、科技、人才”三位一体 构建苏州高水平产业科技创新中心：认知、行动与机制创新 | 曹瑄玮 |
| 10 | 苏州城市学院 | “碳中和”愿景下苏州市碳达峰预测及实施路径研究 | 徐越 |
| 11 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州元宇宙产业创新发展影响因素及对策研究 | 周芳 |
| 12 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州培育世界一流硬科技领军企业的路径与对策研究 | 欧阳芳 |
| 13 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州市科技公共服务平台资源共享与服务协同机制研究 | 张书健 |
| 14 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州建设先进金属材料产业创新联合体的路径研究 | 邢飞 |
| 15 | 苏州经贸职业技术学院 | 产业变革背景下苏州特色的“材料基因工程”前沿领域创新发展对策研究 | 赵宇 |
| 16 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州建设世界一流光子产业创新集群路径和对策研究 | 司慧娟 |
| 17 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州构建基础研究多元投入机制的对策研究 | 刘洪海 |
| 18 | 苏州经贸职业技术学院 | 在苏高校优化职务科技成果收益分配路径和对策研究 | 李龙飞 |
| 19 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州以实验室为核心的科研体系建设路径研究 | 任爽 |
| 20 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州促进初创企业发展的科技金融政策研究 | 梁在鹏 |
| 21 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州市科技孵化高质量发展模式、路径及对策研究 | 王正芳 |
| 22 | 苏州市职业大学（苏州学院（筹）） | 苏州生物医药创新联合体组织模式与路径研究——以医疗器械领域为例 | 王韵琪 |
| 23 | 苏州市职业大学（苏州学院（筹）） | 加快苏州新型研发机构建设的对策研究 | 方向阳 |
| 24 | 苏州卫生职业技术学院 | 苏州青年科研人员减负增效及政策优化研究 | 陈斌 |
| 25 | 江苏科技大学苏州理工学院 | 国内外科技创新决策咨询制度的借鉴研究 | 张运华 |
| 26 | 苏州科技大学天平学院 | “多链”融合构建苏州大中小企业创新生态系统的机制研究 | 孔丽 |
| 27 | 苏州工业园区服务外包职业学院 | 苏州推进人工智能产业创新联合体高质量建设的路径研究 | 商琦 |
| 28 | 江苏苏州干部学院 | 苏州市科技支撑农业农村碳达峰碳中和实施路径研究 | 刘晓朦 |
| 29 | 江苏苏州干部学院 | 构建苏州大中小农产品物流企业融通创新生态路径研究 | 陈述 |
| 30 | 苏州石湖智库 | 苏州新能源汽车产业创新集群专利保护对策研究 | 牛士华 |
| 31 | 苏州市科技服务中心 | 苏州市科技公共服务平台整合与赋能的途径研究 | 王玉峰 |
| 32 | 苏州市知识产权保护中心 | 苏州数字产业集群知识产权保护机制研究 | 高正宏 |
| 33 | 苏州大学附属第一医院 | 后疫情时代苏州开展国际多中心临床研究的机遇与挑战 | 易玲 |