2025年苏州市软科学研究面上项目拟立项

项目名单

（一）拟立项为指令性项目名单

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州科技大学 | 苏州低空经济企业梯度培育与生态赋能机制研究 | 胡苏敏 |
| 2 | 苏州科技大学 | 苏州农业科技型企业培育的协同创新机制研究 | 张晓芳 |
| 3 | 苏州科技大学 | 场景驱动型创新加速苏州制造业创新成果转化的路径研究 | 孙大明 |
| 4 | 苏州科技大学 | 深度赋能科创与产创融合发展的创新生态优化路径研究 | 刘峻峰 |
| 5 | 苏州工学院 | 苏州科技创新领军人才集聚的政策支持体系研究 | 王剑华 |
| 6 | 苏州工学院 | 产教融合优化苏州创新生态的路径研究 | 孙伟国 |
| 7 | 苏州城市学院 | 苏州加快概念验证中心建设的对策建议 | 王青松 |
| 8 | 苏州城市学院 | “工业雨林”与“数智高地” ——苏杭AI创新生态比较及苏州发展路径研究 | 孙陆诗雨 |
| 9 | 苏州工业职业技术学院 | 推动创新型企业加速成长为龙头企业、链主企业的路径和对策研究 | 王 喜 |
| 10 | 苏州职业技术大学 | 基于产业链协同的创新平台服务效能提升路径研究 | 方向阳 |
| 11 | 苏州职业技术大学 | 苏州县域冠军产业科技创新与产业创新融合发展对策研究 | 顾 伟 |
| 12 | 苏州农业职业技术学院 | 苏州创新成果转化的加速机制与提升路径研究 | 郭 泉 |
| 13 | 苏州卫生职业技术学院 | 苏州市生物医药产业梯度培育的路径研究 ——以创新型企业发展为例 | 辛 歆 |
| 14 | 苏州卫生职业技术学院 | 城市比较视野下的苏州创新创业人才集聚模式与政策路径研究 | 张鹿瑶 |
| 15 | 苏州卫生职业技术学院 | 新质生产力背景下苏州创新生态系统的评价与优化路径研究 | 赵菁菁 |
| 16 | 苏州经贸职业技术学院 | 颠覆式创新视角下苏州独角兽企业培育路径与对策研究 | 王 佳 |
| 17 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州建强高性能纤维产业的路径与对策研究 | 陈亚君 |
| 18 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州AI芯片企业投融资期限错配问题及治理对策研究 | 张李威 |
| 19 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州生物医药创新成果转化政策评估机制研究 | 国 家 |
| 20 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州人工智能产业“人才-技术-资本”协同研究 | 陈 钱 |
| 21 | 苏州经贸职业技术学院 | 全球创新创业人才的集聚影响因素对苏州的启示研究 | 陈 蕾 |
| 22 | 中共苏州市委党校 | 关于苏州加快推动AI大模型创新发展的调研与思考 | 刘 铭 |
| 23 | 苏州市质量和标准化院 | 专利和标准协同推进苏州市重点产业强链增效的对策研究 | 胡 静 |
| 24 | 江苏科技大学苏州理工学院 | AI赋能苏州跨境电商企业创新发展的理论机制、现实困境与提升路径研究 | 杨月涛 |
| 25 | 苏州石湖智库 | 新质生产力背景下加快苏州低空经济创新发展的对策研究 | 王祥薇 |
| 26 | 苏州市社会科学院 | 苏州人工智能企业梯度培育优化路径与对策研究 | 赵 越 |
| 27 | 西交利物浦大学 | “生成式AI”技术驱动的苏州市生物医药产业创新生态研究 | 王汪帅 |
| 28 | 西交利物浦大学 | 苏州与新加坡人工智能发展比较及借鉴策略研究 | 龚丽娜 |
| 29 | 苏州百年职业学院 | AI时代苏州创新体系建设路径——基于独角兽企业融资发展趋势视角 | 张 琳 |
| 30 | 苏州工业园区服务外包职业学院 | AI大模型产业创新赋能苏州新型工业化发展的对策研究 | 商 琦 |
| 31 | 苏州天使创业投资引导基金管理有限公司 | 科技型初创企业成长规律及天使投资生态研究 | 孙远东 |
| 32 | 苏州天使创业投资引导基金管理有限公司 | 苏州人工智能产业链及生态化升级研究 | 王 曦 |
| 33 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 数据资产驱动苏州制造业数字化转型的机制研究 | 周 扬 |
| 34 | 苏州工业园区洛加大先进技术研究院 | 苏州市创新创业人才集聚相关问题研究 | 李 涛 |
| 35 | 江苏苏州干部学院 | 产业园区视角下创新平台赋能人工智能产业的要素生态构建 | 吉永峰 |
| 36 | 苏州高博软件技术职业学院 | 苏州市营造一流创新创业环境集聚高科技人才的对策研究 | 王东生 |
| 37 | 苏州慧谷知识产权服务有限公司 | 知识产权与概念验证融合路径与价值实现研究 | 黄超峰 |

1. 拟立项为指导性项目名单

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州大学 | 创新平台服务企业赋能产业高质量发展的路径研究——以国产科学仪器产业为例 | 严丽娟 |
| 2 | 苏州科技大学 | 苏州强化企业科技创新主体地位及构建企业为主导的产学研深度融合创新体系研究 | 周碧晋 |
| 3 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州科技创新平台跨区域产业链协同机制研究 | 廖晨竹 |
| 4 | 苏州农业职业技术学院 | 优化苏州创新创业环境集聚人才的对策研究 | 陈舒慧 |
| 5 | 苏州卫生职业技术学院 | 苏州市创新创业人才集聚的效能评估与路径优化研究——以产才深度整合与政策工具创新为视角 | 薛竣桓 |
| 6 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州市生物医药和纳米技术领域科技型中小企业“专精特新”发展路径研究 | 王 琨 |
| 7 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州市科技企业基础研究投入与创新能力提升策略研究——以华兴源创为例 | 韦雅楠 |
| 8 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州市“AI+材料”融合新范式创新发展对策研究 | 赵 宇 |
| 9 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州打造国际科技合作枢纽城市的对策研究 | 张晓丹 |
| 10 | 苏州经贸职业技术学院 | 数字孪生驱动下苏州智能网联汽车产业双链融合创新机制与协同路径研究 | 刘 娜 |
| 11 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州建设新一代人工智能创新发展实验区的对策研究 | 张博文 |
| 12 | 中共苏州市委党校 | 人工智能时代苏州加强海外人才引进对策研究 | 朱 琳 |
| 13 | 苏州市审计局 | 国家审计推动科技型企业创新发展路径研究 | 濮小荷 |
| 14 | 苏州大学附属第一医院 | 人工智能技术辅助临床药物治疗决策的伦理问题与风险治理 | 张晶晶 |
| 15 | 苏州大学附属第一医院 | 高质量发展背景下公立医院科研诚信管理的优化路径及对策研究 | 李晓平 |
| 16 | 苏州市广济医院 | 基于多主体协同的苏州地区医疗机构创新成果转化加速机制的深度探索与研究 | 陈新磊 |
| 17 | 苏州市知识产权保护中心 | 苏州科技企业成长过程中的知识产权风险防范策略研究 | 张雅涵 |
| 18 | 苏州市知识产权保护中心 | 基于专利分析的苏州具身智能产业技术突破问题研究 | 高正宏 |
| 19 | 苏州市质量和标准化院 | 标准化赋能机器人与智能制造产业创新生态优化分析 | 汤 峥 |
| 20 | 沙洲职业工学院 | 苏州制造业开放合作创新动机、路径与影响因素 | 杨 平 |
| 21 | 常熟市科技人才服务中心 | 基于长三角一体化的苏州创新创业人才集聚生态体系构建研究——双循环格局下“产业链-人才链-创新链”协同机制与路径探索 | 王 鑫 |
| 22 | 民革常熟市基层委员会 | 苏州区域创新生态系统中人才集聚机制与协同发展研究 | 查银华 |
| 23 | 苏州大学应用技术学院 | 苏州市科技金融赋能专精特新企业高质量发展的动力机制与靶向政策 | 李 磊 |
| 24 | 好活（昆山）网络科技有限公司 | 企业主导型数字创新生态系统优化研究 | 李 晟 |
| 25 | 苏州信息职业技术学院 | 苏州数字经济时代科技型中小企业全生命周期培育体系构建研究 | 张胜刚 |
| 26 | 苏州石湖智库 | 苏州优化知识产权保护和创新生态系统研究 | 牛士华 |
| 27 | 苏州市社会科学院 | 苏州打造具有全球影响力的产业科技创新中心主承载区的对策研究——以苏州工业园区为例 | 詹诗煌 |
| 28 | 苏州农职院大学科技园有限公司 | 基于创新生态系统的高校科技成果转化加速模式研究 | 薛荣荣 |
| 29 | 苏州工业园区职业技术学院 | 苏州文创产品成果转化推广落地问题研究 | 杨丽珠 |
| 30 | 苏州工业园区服务外包职业学院 | 基于演化博弈的低空产业联盟协同创新策略研究 | 李鹏举 |
| 31 | 苏州工业园区企业发展服务中心 | 面向新赛道培育壮大苏州科技领军企业的路径与对策研究 | 姚 飞 |
| 32 | 苏州大学科技园有限公司 | 基于多主体协同的高校创新成果转化加速度提升路径探究 | 李志杰 |
| 33 | 上海交通大学苏州人工智能研究院 | 全球竞争格局下苏州市科技企业梯度培育路径研究 | 朱悦秋 |
| 34 | 西安交通大学苏州研究院 | 商用密码产业生态引领与路径规划——以苏州密码应用与数字安全创新（园区）中心建设为例 | 谢永红 |
| 35 | 江苏苏州干部学院 | “双创新”融合视角下苏州强农科技企业雁阵的构建逻辑与实现机制 | 苏澄菲 |
| 36 | 苏州高博软件技术职业学院 | 创新平台驱动下苏州跨境电商综试区高质量主体培育体系构建与产业赋能路径研究 | 丁 丹 |