附件1：

2022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** | **项目成员** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州大学 | 苏州国际科技人才引用育留服务体系构建研究 | 崔子璐 | 何德超，张骏，胡玮 |
| 2 | 苏州大学 | 高校实验室危化品全流程管理研究 | 徐伟 | 魏永前，姜享旭，厉鹏 |
| 3 | 苏州大学 | 院校企协同助推苏州医工结合发展路径研究 | 葛辰 | 刘开强，金雪明，王邺 |
| 4 | 苏州科技大学 | “创新集群”和“数字经济”互促关系研究 | 赵扬 | 李良智，张茂军，于淼 |
| 5 | 苏州科技大学 | 创新集群视角下苏州装备制造业科技创新发展战略机遇及应对策略研究 | 郑作龙 | 王世文，杨红燕，夏丽娟 |
| 6 | 苏州科技大学 | 促进苏州市科研与产业双向链接的新型研发机构发展研究 | 李文 | 夏海力，夏丽娟，吴天伟 |
| 7 | 苏州科技大学 | 苏州高层次创新创业人才“全周期管理” 服务体系构建及实施路径研究 | 王玉玫 | 陈俊梁，华冬萍，何会涛 |
| 8 | 苏州科技大学 | 企业出题，需求引导创新的创新联合体协同攻关能力提升研究 | 王舒 | 于立刚 |
| 9 | 苏州科技大学 | 激励企业参与基础研究的对策研究 | 周碧晋 | 马振武，郝汀 |
| 10 | 苏州科技大学 | 科技支撑苏州碳达峰碳中和目标实现的路径及对策研究 | 张晓芳 | 侯爱敏，陈德超，柳玉梅颖 |
| 11 | 苏州科技大学 | 科技支撑苏州碳达峰碳中和目标实现的路径及对策研究  | 杨传明 | 傅永华，朱天一，陈欣 |
| 12 | 苏州科技大学 | 科研机构危化品使用现状及安全管理研究 | 邵智娟 | 杨洁，程媛媛，郝婧宜 |
| 13 | 常熟理工学院 | 苏州构建国际科技人才全周期服务体系研究 | 王剑华 | 庞诚，马军伟，钱敏 |
| 14 | 常熟理工学院 | 激励苏州专精特新中小企业参与核心技术攻关对策研究 | 王俊斌 | 赵昌平，杨帅，黄湘萌 |
| 15 | 常熟理工学院 | 苏州科技创新政策量化评价及优化研究 | 陈明 | 柏雪，曹春艳，李文闻 |
| 16 | 常熟理工学院 | 苏州协同推进环太湖科技创新圈建设的路径研究 | 蔡瑞林 | 曹旭平，宋君，孙弓 |
| 17 | 西交利物浦大学 | 多元化主体视角下创新集群与数字化转型之间相互关系的研究 | 解立 | 宋瑜，卢祥匀 |
| 18 | 西交利物浦大学 | 创新集群视角下苏州生物医药产业科技创新发展战略机遇研究 | 宋瑜 | 马飞，白雪，林巧燕 |
| 19 | 西交利物浦大学 | 推动苏州开展国际科技合作的路径研究——以西交利物浦大学为例 | 汪蓉 | 陆金金，张晓军，付佳琦 |
| 20 | 苏州城市学院 | 战略型科学家引进培养路径研究 | 孙舟天洋 | 李晓峰，胡迪 |
| 21 | 苏州城市学院 | 苏州技术要素市场化配置效率测算与水平提升策略研究 | 陈相芬 | 王宗易，于晶，石冬喜 |
| 22 | 苏州市职业大学（苏州学院（筹）） | 苏州生物医药产业创新链和产业链精准对接机制研究 | 方向阳 | 黄小萃，张丽 |
| 23 | 苏州市职业大学（苏州学院（筹）） | 苏州生物医药产业创新联合体组织模式与路径研究——以抗体药领域为例 | 高杨 | 李邦玉，徐小云 |
| 24 | 苏州市职业大学（苏州学院（筹）） | 苏州加快培育壮大创新型领军企业集群研究 | 何慧 | 孟利琴，姜能涛，李英 |
| 25 | 苏州市职业大学（苏州学院（筹）） | 激励企业参与基础研究的对策研究 | 王敏 | 万长东，宋秦中，刘杰 |
| 26 | 苏州科技大学天平学院 | 苏州重点产业领域创新链和产业链精准对接机制研究：以装备制造产业为例 | 傅博 | 张林郁，孙建文，孔丽 |
| 27 | 苏州科技大学天平学院 | 数字经济时代政府科技管理职能转变路径研究 | 葛芳玉 | 刘迁，徐平平 |
| 28 | 苏州工业职业技术学院 | 创新集群与数字经济的互促机理与实证研究 | 周芳 | 王晓征，罗书林，凌彩金 |
| 29 | 苏州工业职业技术学院 | 创新集群视角下苏州生物医药产业科技创新发展战略机遇研究 | 苏华 | 肖坤梅，邵利群，罗书林 |
| 30 | 苏州工业职业技术学院 | 数字经济时代下苏州人工智能产业创新集群建设路径研究 | 卜树坡 | 陈晓磊，邵雯，荣雪琴 |
| 31 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州重点创新平台协同支撑的模式与机制研究 | 张书健 | 廖文杰，顾菁，李玲 |
| 32 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州先进材料领域企业牵头组建创新联合体的关键问题及对策研究 | 陈晶 | 柳桃，罗书林，胡姝 |
| 33 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州构建国际科技人才全周期服务体系研究 | 欧阳芳 | 王亚男，耿欣，许英 |
| 34 | 苏州工业职业技术学院 | 共享共创科技创新空间为科技成果转化赋能 | 张淑红 | 王熙雏，费娜，于霜 |
| 35 | 苏州工业职业技术学院 | 创新金融服务模式完善科技型中小企业培育体系研究 | 盛晓兰 | 姚卓顺，昝清军，王金 |
| 36 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州科技企业全链条式孵化服务体系构建研究 | 姚卓顺 | 盛晓兰，崔亚玲 |
| 37 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州数字技术应用产业全链条式孵化服务体系构建的路径研究 | 廖晨竹 | 苏华，周芳，欧阳芳 |
| 38 | 苏州工业职业技术学院 | BIM助力苏州市建筑业“双碳”目标实现的对策研究 | 包茜虹 | 郝敬锋，朱晓蕾 |
| 39 | 苏州工业职业技术学院 | 科技支撑苏州碳达峰碳中和目标实现的路径及对策研究 | 陈莉莉 | 沈霞，盛永华，陈杏莉 |
| 40 | 苏州工业职业技术学院 | 创新驱动苏州现代农业发展的新型路径研究 | 赵春燕 | 刘大建，栾咏红，胡 姝 |
| 41 | 苏州经贸职业技术学院 | 创新集群视角下苏州集成电路产业科技创新发展战略机遇与对策研究 | 司慧娟 | 瞿晓理，华晓龙，刘婷 |
| 42 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州生物医药创新链与产业链精准对接机制研究 | 华晓龙 | 尹蕾，石冬喜，肖苏 |
| 43 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州集成电路产业创新链和产业链精准对接机制研究 | 程善兰 | 汤建彬，王超，张秋芳 |
| 44 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州建设新型实验室体系打造战略科技力量路径研究 | 任爽 | 瞿晓理，门剑，孙长清  |
| 45 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州纳米材料产业创新联合体组织模式与建设路径研究 | 刘婷 | 王凯强，陈洪梅，许应楠 |
| 46 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州加快培育科技型中小企业集群研究 | 罗国莲 | 瞿晓理，任爽，胡可人 |
| 47 | 苏州经贸职业技术学院 | 企业参与基础研究的动因分析及激励策略研究 | 杨思东 | 林美顺，杨浩军，丁红英 |
| 48 | 苏州经贸职业技术学院 | 内驱动因视角下企业基础创新长效激励对策研究 | 刘曼璐 | 司慧娟，吴勘 |
| 49 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州科技创新政策评估机制研究 | 韩红梅 | 黄增健，庞馥姗，张祥满 |
| 50 | 苏州经贸职业技术学院 | 数字技术支撑苏州“双碳”目标实现的路径及对策研究 | 刘晓静 | 张李威，刘文辉，唐凯 |
| 51 | 苏州经贸职业技术学院 | 科技支撑苏州碳达峰碳中和目标实现的路径及对策研究--以高新区为例 | 吴勘 | 刘曼璐，王凯强，仪周杰 |
| 52 | 苏州卫生职业技术学院 | 苏州科技创新政策评估体系评价与优化研究 | 陈斌 | 赵菁菁，刘轩，唐玉 |
| 53 | 苏州工业园区服务外包职业学院 | 苏州建设人工智能领域创新联合体的路径研究 | 商琦 | 沈涵飞，董明华，杜梓平 |
| 54 | 浙江大学苏州工业技术研究院 | 新型研发机构赋能区域产业创新集群发展路径研究 | 叶青青 | 刘治国，何翊丹，张璐 |
| 55 | 苏州大学附属第一医院 | 研究型医院实验室危化品管理情况的调查研究 | 张光波 | 陆周琳，殷群，吴霜杰 |
| 56 | 苏州大学附属儿童医院 | 生物医药方向科研机构危化品使用及安全管理研究 | 毛晨梅 | 金慧臻，杜娆，邹亚茹 |
| 57 | 苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院） | 苏州生物医药产业创新联合体的组织模式和路径研究 | 傅强 | 江淼，吕蕾，周亚峰 |
| 58 | 苏州大学科技园有限公司 | 全链条式孵化服务体系构建研究——以苏州大学科技创业孵化载体服务体系建设为例 | 王凯 | 田天，沈铭 |
| 59 | 常熟市生产力促进中心 | 创新驱动现代农业发展的新型路径研究——以常熟市农业社会化服务建设为例 | 瞿晓燕 | 钱程，冒宇鑫，邵玉萍 |
| 60 | 苏州石湖智库 | 苏州培育高端知识产权服务机构的政策研究 | 牛士华 | 方立刚，姚珅，李文丽 |
| 61 | 苏州石湖智库 | 数字技术赋能苏州农业产业融合发展的路径与对策研究 | 顾伟 | 戴昕，李杨，李易安 |
| 62 | 苏州市农村干部学院 | 绿色科技支撑苏州农业碳达峰碳中和目标实现的路径及对策研究 | 何蓓蓓 | 沈明星，张亚鑫，周百灵 |
| 63 | 苏州市农村干部学院 | 创新驱动苏州现代农业发展的新型路径研究 | 朱明轩 | 卞月峰，朱洁 |
| 64 | 太仓市生产力促进中心 | 创新县域金融服务模式完善科技型中小企业信贷融资等创新策略与培育体系研究——疫情下，以太仓市为例 | 魏利斌 | 周晓萍，丁安琪，程嵩颖 |
| 65 | 西交科创发展（苏州）有限公司 | 全链条式孵化服务体系构建研究 | 陈思慧 | 陈柏龙，朱福全 |