附件2：

2021年苏州市软科学研究指导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 | 沪苏重大科技创新平台共建共享路径研究 | 张涛 | 李晶、叶兆 |
| 2 | 苏州大学 | 苏州市重大科技项目创新组织模式研究 | 陈智 | 刘开强、孟劼、胡玮 |
| 3 | 苏州大学 | 青年科技人才的引进和培养机制研究 | 蒋宇 | 杨黎黎、沈慎涵、严丽娟 |
| 4 | 苏州大学 | 科技创新支撑安全生产研究 | 杨礼富 | 沈云彩、高珊、李鑫 |
| 5 | 苏州科技大学 | 数字技术驱动苏绣传统文化产业转型对策研究 | 杨丽 | 陈卫东、王靖、孙芳芳 |
| 6 | 苏州科技大学 | 创新城区双生态模型构建与空间布局优化研究——以太湖科学城、独墅湖科教创新区为例 | 邓雪湲 | 周静、姚之浩、干靓 |
| 7 | 苏州科技大学 | 打造优质生态圈激发双创孵化活力——以金鸡湖创业长廊为例 | 曹金焰 | 李振 |
| 8 | 苏州科技大学 | 战略生态位视角下生物技术与农业深度融合的路径和对策研究 | 苗雪强 | 于倩雯、郭伟强、过文浩 |
| 9 | 苏州大学文正学院 | 专业性“双创”孵化平台量质提升策略研究 | 周建军 | 邓永光、杨滨、曾妍 |
| 10 | 苏州科技大学天平学院 | 苏州青年科技人才的引进和培养机制借鉴研究 | 乔小燕 | 钱燕、毛东俊 |
| 11 | 苏州市职业大学 | 全球供应链新格局下数字技术驱动苏州生产性服务业转型对策研究 | 郑丽娟 | 李英、邵嫣嫣、王晓雪 |
| 12 | 苏州市职业大学 | 全球数字产业人才分布研究 | 陈娟 | 包金龙、王晓雪、张虹 |
| 13 | 苏州工业职业技术学院 | BIM与GIS技术助力苏州市建筑业提质升级对策研究 | 郝敬锋 | 孙启新、包茜虹、车科 |
| 14 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州数字技术驱动传统产业转型对策研究 | 姜颖韬 | 章雯、徐小丽、周修和 |
| 15 | 苏州工业职业技术学院 | 数字技术驱动传统制造业智能化转型升级对策研究 | 吴冬燕 | 罗楠、章雯、吴振英 |
| 16 | 苏州工业职业技术学院 | 数字技术驱动苏州漆包线行业转型升级的对策研究 | 密海英 | 陈园园、芮文艳、顾华强 |
| 17 | 苏州工业职业技术学院 | 青年科技人才的引进和培养机制借鉴研究 | 王喜 | 黄金晶、范鸿飞、李菲菲 |
| 18 | 苏州工业职业技术学院 | 青年科技人才的多元化引进和多维度培养 | 王熙雏 | 张淑红、于霜、费娜 |
| 19 | 苏州工业职业技术学院 | 苏州青年科技人才的引进和培养机制借鉴研究 | 苏小兰 | 王亚南、夏云超、唐权 |
| 20 | 苏州经贸职业技术学院 | 物流业制造业深度融合创新发展背景下苏州物流产业数字化转型策略研究 | 杨思东 | 林美顺、罗国莲、杨浩军 |
| 21 | 苏州经贸职业技术学院 | 数字技术驱动苏州纺织产业转型升级对策研究 | 杭伟明 | 李龙飞、李鹏祥 |
| 22 | 苏州经贸职业技术学院 | 数字技术驱动苏州市传统产业转型对策研究 | 李翛 | 廖宇、黄倩、谭文菁 |
| 23 | 苏州经贸职业技术学院 | 苏州市战略性新兴产业创新策源能力提升路径研究 | 刘晓静 | 张李威、韦雅楠、张亚鑫 |
| 24 | 苏州经贸职业技术学院 | 高职院校青年科技人才“三随动”培养体系的构建研究 | 葛鑫伟 | 姚平、於爱民、仪周杰 |
| 25 | 苏州经贸职业技术学院 | 数字经济下苏州市农业虚拟产业集群发展路径研究 | 黄增健 | 韩红梅、吴勘、杜威 |
| 26 | 苏州经贸职业技术学院 | 人工智能支撑苏州安全生产的对策研究 | 夏剑雨 | 曹天天、王丽丽 |
| 27 | 苏州卫生职业技术学院 | 培育苏州生物医药产业链龙头企业的对策研究 | 辛歆 | 陈颢、刘淑萍 |
| 28 | 苏州农业职业技术学院 | 高新技术企业认定后持续创新的扶持政策研究 | 冯琳 | 胡应得、周南、谢璟恺 |
| 29 | 苏州高博软件技术职业学院 | 培育医疗器械产业链龙头企业的对策研究 | 李东娇 | 夏涛、王则斌、罗正英 |
| 30 | 苏州高博软件技术职业学院 | 高新技术企业认定后持续创新的扶持政策研究 | 牛伟 | 罗正英、王则斌、李东娇 |
| 31 | 南京大学（苏州）高新技术研究院 | 加快提升区域外国人才集聚度的策略研究 | 蒋佩晔 | 施宏兵、孔剑锋、夏晓琳 |
| 32 | 中科技术物理苏州研究院 | 数字技术驱动传统产业转型对策研究 | 胡勇 | 闫大鹏、范余茂 |
| 33 | 中科技术物理苏州研究院 | 长三角科技创新共同体建设背景下集聚苏州创新要素策略研究 | 周春燕 | 侯凯、裘元开、顾明剑 |
| 34 | 苏州市农村干部学院 | 培育现代农业产业链龙头企业的对策研究 | 曾文杰 | 何蓓蓓、袁誉萌、周百灵 |
| 35 | 苏州大学附属第一医院 | 医学青年科技人才引进和培养机制借鉴研究 | 殷群 | 陆燕梅、朱雪松、吴霜杰 |
| 36 | 苏州科技城医院 | 基于知识产权共享模式探讨优化专利转化策略研究 | 查俊 | 王莉、王辉、杨西斌 |
| 37 | 苏州市中医医院 | 通过加强数字信息化建设提升中医医院临床试验能力的对策研究 | 蒋智音 | 唐锦英、张慧芳、吴艳 |
| 38 | 苏州市知识产权保护中心 | 以专利信息分析为基础的苏州氢能源产业创新策源能力研究 | 蔡嘉诚 | 邱汀、陶波、张雅涵 |
| 39 | 苏州大学科技园有限公司 | 高校创新要素促进长三角科技创新共同体建设的策略研究 | 吉伟 | 王学岚、姚晓玲 |
| 40 | 苏州石湖智库 | “大数据+区块链”技术下的沪苏高科技企业融通创新路径研究 | 李文丽 | 沈馨怡、沈玮楠 |