附件1

2022年度苏州市软科学研究项目指南（面上项目）

**（一）强化产业创新能力**

240007“创新集群”和“数字经济”互促关系研究；

240008 创新集群视角下苏州重点领域科技创新发展战略机遇研究（以电子信息、装备制造、生物医药、先进材料等的细分领域为例）；

240009 苏州重点产业领域创新链和产业链精准对接机制研究（以电子信息、装备制造、生物医药、先进材料等的细分领域为例）；

240010苏州建设新型实验室体系打造战略科技力量路径研究；

240011 苏州重点创新平台协同支撑关系与创新图谱研究

240012 苏州重点领域创新联合体组织模式与路径研究（以电子信息、装备制造、生物医药、先进材料等的细分领域为例）；

240013 促进科研与产业双向链接的新型研发机构发展研究。

**（二）激发创新主体活力**

240014 战略型科学家引进培养路径研究；

240015 先进材料领域行业一流人才（团队）分布态势研究；

240016 苏州构建国际科技人才全周期服务体系研究；

240017 苏州加快培育壮大创新型领军企业集群研究；

240018 企业出题、政产学研用共同参与的重大科学问题凝练机制研究；

240019 激励企业参与基础研究的对策研究。

**（三）提升创新治理水平**

240020 “基础研究特区”科研组织模式和管理机制的借鉴研究；

240021 提升技术要素市场化配置水平的借鉴研究；

240022 苏州科技创新政策评估机制研究；

240023 科研设备耗材跨境自由流动机制的借鉴研究；

240024 数字经济时代科技管理职能转变研究。

**（四）优化创新生态环境**

240025 苏州协同推进环太湖科技创新圈建设路径研究;

240026 创新金融服务模式完善科技型中小企业培育体系研究；

240027 苏州吸引专业科技服务机构的政策研究；

240028 全链条式孵化服务体系构建研究；

240029 苏州开展国际科技合作的路径研究；

240030 科技支撑苏州碳达峰碳中和目标实现的路径及对策研究；

240031 科研机构危化品使用现状及安全管理研究；

240032 医工结合协同创新苏州发展路径研究；

240033 创新驱动现代农业发展的新型路径研究。