

附件1

2020年度省政策引导类计划 (软科学研究)项目指南

0001 创新治理与载体建设

重点包括：科技创新治理体系与治理能力现代化研究；科研诚信与科技伦理治理体制完善研究；科研监管机制建设研究；科技领域重大风险识别及应对策略研究；产学研深度融合的技术创新体系构建案例研究；重大科技基础设施建设及运行机制研究；新型研发机构建设路径及支持策略研究；现代科研院所创新能力提升和绩效评价路径研究；科技公共服务平台布局及运行机制研究；财税政策创新激励效应研究；科技创业投资风险补偿机制研究；发达国家科技行政管理模式研究；发达国家技术交易绩效比较研究；“双创”升级背景下科技创业孵化载体建设路径分析。

0002 企业创新与产业创新

重点包括：科技企业创新内生动力机制研究；外向型科技企业创新发展路径研究；江苏企业科创板上市路径研究；科技型上市企业高质量发展路径研究；企业研发机构创新效率及绩效评价研究；科技型中小企业融资研究；新形势下江苏先进制造业集群竞争力提升路径研究；关键核心技术突破路径研究；人工智能、区块链等前瞻性产业和技术发展研究；科技金融发展策略研究；

基于专利分析的战略性新兴产业布局与发展思路研究。

0003 社会发展与区域创新

重点包括：国家创新力量在苏布局的路径研究；农村新型科技服务体系构建研究；绿色发展创新实践及案例研究；科技创新领域安全生产及应急管理机制研究；科技支撑农作物秸秆综合利用路径与政策研究；生物安全科技发展策略研究；民生科技重点领域选择机制研究；提升江苏自贸试验区创新国际化水平对策研究；苏南国家自主创新示范区创新一体化机制研究；长三角一体化背景下江苏城市创新路径研究；江苏深度融入“一带一路”加快创新合作策略研究。

0004 科技人才与创新生态

重点包括：科技人才差异化评价机制研究；本土创新型人才培养机制研究；青年科技人才引培机制研究；高校院所人才良性流动机制研究；外国专家吸引集聚和联系服务机制研究；企业家创新能力提升策略研究；高新区创新资源集聚路径研究；科技资源开放共享机制研究。

附件2

软科学研究报告要求

研究报告字数要求在20000字以上。报告应涉及主要研究问题、现状分析、调研案例、实证研究及对策建议等内容，具体框架可根据实际研究情况作适当调整，具体各级标题可自拟，不限定格式。实证及调研的文字篇幅应占总篇幅的50%以上。对策建议部分应具有科学依据，有较高的可操作性与可行性，对决策咨询有重要的参考价值。研究报告一律编排并打印在标准A4（210×297mm）幅面白纸上，封面、目录采用单面印刷，从正文开始采用双面印刷，并按照封面、报告正文、参考文献、附录等顺序进行装订。

软科学研究报告摘要编写格式，具体要求如下：

- 一、标题（可使用研究项目名称或根据摘要内容拟定名称）
- 二、项目完成人（只注明项目第一完成人和第二完成人名称和单位，课题组其他成员可以备注形式说明）
- 三、内容摘要：100字左右
- 四、报告摘要（2000字左右，如有引用请以脚注说明出处）
- 五、成果应用情况
- 六、联系人及联系方式