

附件

2022年度南京市软科学研究计划项目指南

一、定向项目（另行组织）

研究方向：南京市进一步深化科技体制综合改革举措的研究

主要内容：系统总结南京科技创新领域的比较优势，分析南京进一步深化科技体制综合改革的着手点与发力点，深入调研、借鉴国内先进省、市优秀改革经验做法，为南京制订科技体制综合改革行动方案提供理论支撑。

二、重点项目

指南方向1：高能级重大创新载体培育建设

南京培育国家战略科技力量的策略研究；重大科技创新平台建设模式及投入机制的研究；高水平、平台型新型研发机构培育机制研究。

指南方向2：深化高新园区体制机制改革

科技园区绿色发展评价和驱动机制研究；高新园区去行政化改革路径研究；高新园区创新型产业集群和未来产业培育机制研究。

指南方向3：产业高质量发展和企业创新发展

提升南京生物医药产业、集成电路产业创新能力的路径研

究；科技支撑南京数字经济发展的对策研究；南京创新型领军企业培育机制研究。

指南方向4：科技创新创业生态优化

科技金融服务创新模式研究；南京技术转移体系高质量建设发展对策研究；南京科技创新政策绩效评估体系建设研究。

指南方向5：科技人才引进培育机制

高层次创新创业人才引进对策研究；青年科技人才培育机制研究；科技人才分类评价标准与体系研究。

指南方向6：推动区域创新和开放合作

南京都市圈、长三角一体化区域合作路径研究；海外研发中心、离岸创新基地、外资研发机构建设模式研究；苏南国家自主创新示范区一体化发展机制研究。

指南方向7：科技治理现代化能力建设

南京科研诚信建设路径与机制研究；南京提升科技安全领域风险防范化解能力研究；南京科技资源配置与结构优化研究。

指南方向8：科技惠民和科学素质提升

南京碳中和、碳达峰技术发展路线研究；乡村科技振兴和现代农业高质量发展路径研究；南京科普基地建设提质增效路径研究。

三、一般项目

聚焦南京科技创新等社会民生领域，不设指南方向，由申报单位自主选题。