附件1

**全国统计科学研究项目**

**2025年度课题指南**

**全国统计科学研究组织管理办公室**

**2025年4月**

具体选题（A类）

A1.企业组织结构统计制度研究

A2.服务业企业R&D活动新模式新特点及统计制度方法改进研究

A3.时间利用调查制度研究

A4.低空经济发展水平统计指标体系研究

A5.高质量充分就业指标体系研究

A6.全球数字经济统计体系比较研究

A7.文化及相关产业分类标准研究

A8.文化产业数字化统计监测研究

A9.农业农村高质量发展统计监测研究

A10.服务业价格统计监测研究

A11.中国性别统计监测研究

A12.粮食和大食物统计监测体系研究

A13.新质生产力统计监测体系研究

A14.数字经济产出效率测度研究

A15.现代化产业体系统计监测研究

A16.环境、社会与治理（ESG）统计监测体系研究

A17.社会保障与公共服务统计监测研究

A18.县域经济发展统计监测研究

A19.人工智能对就业影响的统计分析研究

A20.首发经济效应测度研究

A21.数智消费统计测度研究

A22.未来产业的统计指标、分类以及统计核算方法研究

A23.非化石能源消费、原料用能以及非工业能源消费统计核算体系研究

A24.SNA2025新框架下我国国民经济核算体系改革研究

A25.碳足迹与供应链碳核算方法研究

A26.消费与投资相互促进的统计关联性分析研究

A27.城乡融合发展统计评价体系研究

A28.国家宏观资产负债表及机构部门资产负债表相关研究

A29.第三方支付数据在消费市场统计中的应用

A30.采购经理指数季节调整方法及应用研究

A31.政府统计现代化与数据治理能力问题研究

A32.人工智能生成数据（AIGC）在统计调查中的应用研究

A33.区块链在统计数据安全与可信性管理中的应用研究

A34.企业创新产出效率测度及成果转化路径研究

方向性选题（B类）

B1.统计监督理论、方法与实践应用研究

B2.以统计现代化服务中国式现代化问题研究

B3.政府统计现代化与数据治理能力问题研究

B4.供给使用表编制研究

B5.能源平衡表编制研究

B6.新产业新业态新商业模式统计监测制度研究

B7.工业发展新动能统计监测研究

B8.制造业重点产业链高质量发展研究

B9.基于大数据和人工智能技术的宏观经济监测与预警研究

B10.重点领域风险的统计监测与预警模型研究

B11.跨境产业合作的统计监测研究

B12.碳排放统计核算研究

B13.生态产品价值核算研究

B14.概率统计方法创新、非概率样本推断等理论及应用研究

B15.社会经济统计学相关基本理论问题研究（统计法、统计组织管理、统计信息系统、统计数据可视化等）

B16.近现代中国统计史研究

B17.中国特色统计学科自主知识体系建设研究

B18.投入产出理论及应用研究

B19.大数据背景下抽样调查与试验设计的理论创新及应用研究

B20.现代信息技术在统计工作中的应用场景研究

B21.人工智能背景下统计学科建设、多学科交叉融合发展研究

B22.智慧统计项目研究

B23.企业电子统计台账建设研究

B24.超越GDP的思路与方法研究

B25.国际国内双循环及其相互影响的统计研究

B26.关于异构数据统计建模研究

B27.国际统计数据开发利用研究

B28.银发经济统计研究

B29.冰雪经济统计研究

B30.数据资产统计研究

B31.自然资源耗减统计研究

B32.服务业统计方法国际比较研究

B33.居民生活品质国际比较研究

B34.消费统计体系国际比较研究