

2025 年度省社科应用精品工程科技伦理 (科研诚信) 专项课题指南

一、重点选题

- 1.新质生产力发展中科技伦理风险预警及防控策略研究
- 2.人工智能科技伦理风险识别及评估模型构建研究
- 3.创新活动中的科技伦理审查与诚信监管国际经验研究
- 4.基于多维度指标的科研诚信责任主体评价模型研究
- 5.科研诚信治理法治化路径研究
- 6.科技体制改革背景下科研诚信监管机制创新研究

二、一般选题

- 7.数智赋能视角下的科技伦理审查体系优化研究
- 8.江苏科技创新券政策实施的科技伦理与科研诚信协同治理机制研究
- 9.大数据时代隐私保护的伦理边界与法律规制研究
- 10.省级科技伦理审查机构标准化建设路径研究
- 11.国内外生命科学领域科技伦理风险及其治理机制研究
- 12.科研人员科技伦理素养培养模式优化及实践研究
- 13.“十五五”时期负责任创新背景下多元参与、协同共治的科技伦理治理模式研究

14.“十五五”时期专业化科技伦理审查队伍能力建设与认证机制研究

15.科研诚信“黑名单”制度的法律效力研究

16.科研失信行为分级管理与动态调整策略研究

17.基于多部门数据共享的省级科研诚信失信记录汇交机制研究

18.生成式人工智能对科研诚信建设与治理的挑战及应对策略研究

19.协同治理视域下学术不端行为的治理研究

20.学术不端行为的法律边界研究

21.科研诚信法律保障的国际经验及启示研究