

附件

（一）科技伦理治理机制和模式研究

1. 质量发展背景下提升科技伦理治理水平路径研究
2. 全球化背景下国际合作中的科技伦理治理机制研究
3. 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
4. 基于伦理背景的科技收益与科技伦理平衡问题研究
5. 科技伦理治理法制化路径研究
6. 科技伦理评估要素的核心谱系与范式建构研究
7. 开放获取背景下数据伦理研究
8. 加强新时代科技伦理人才队伍建设研究

（二）江苏省科技伦理治理路径研究

9. 江苏科创高地建设关键共性科技伦理问题研判及治理机制研究
10. 江苏区域性科技伦理审查中心建设走在全国前列的对策研究
11. 基于行业视角的江苏省科技伦理审查规范标准研究
12. 江苏科技伦理审查结果互认机制研究
13. 江苏科技伦理治理绩效评价体系研究
14. 江苏科技伦理管理信息化平台建设研究

（三）江苏省科研诚信建设研究

15. 科研失信行为界定标准与实践研究

16. 法治化视野下的科研失信行为调查处理规范研究
17. 江苏打造全国科研诚信试点城市可行性研究
18. 面向 2035 的江苏科研诚信与学术建设标准体系建设研究
19. 质量发展导向下医学科研诚信治理体系建设路径研究
20. 科研诚信视域下同行评议的公平信度与提升路径研究

（四）行业科技伦理治理研究

21. 人工智能产业发展中的科技伦理问题及对策研究
22. 人工智能伦理评估的指标与方法研究
23. 生命科学领域前沿伦理问题及治理研究
24. 农业科技伦理问题审视及治理研究

（五）科技伦理学科建设及教育普及研究

25. 公众参与科技伦理治理意识现状及教育普及研究
26. 科技伦理治理学科建设研究
27. 面向学科交叉融合的科技伦理治理研究
28. 青少年科普活动中的伦理观念培养研究
29. 科技伦理文化建设研究
30. 中国传统文化与现代科研伦理融合的诚信体系建设研究