

1. 报告名称:

中文:《2025 人工智能科技伦理及审查评估研究报告》

英文:《2025 Artificial Intelligence—Technology Ethics in the Intelligent Era: A Study of Artificial intelligence and Ethical Review and Assessment》

2. 分论坛名称: “人工智能国际标准赋能产业升级”分论坛

3. 发布单位: 北京大学、中国电子技术标准化研究院

4. 内容简介: 本报告立足于人工智能科技伦理的基本概念与内涵的分析, 聚焦人工智能技术发展中的伦理挑战与治理机制。对我国科技伦理政策与法律体系进行分析的同时, 梳理国际组织、美国、欧盟以及其他国家的伦理政策体系与人工智能标准, 揭示全球人工智能科技伦理治理的现状与趋势。报告还探讨了人工智能应用中的科技伦理互动机制, 并深入分析人工智能科技伦理审查评估的意义与实践, 特别是在数据隐私、算法透明性和公平性等领域的伦理风险管控。在此基础上, 报告提出了人工智能领域伦理审查的具体面向, 旨在促进技术与伦理的有机融合, 提供实践框架与政策建议。该研究为人工智能的健康可持续发展提供了理论支持与政策参考, 具有重要的学术与现实意义。