

数字资源使用指南

1. 访问网址: <https://szzy.yinghuaonline.com> , 点击 **用户登录**



2. 学校选 **华南农业大学珠江学院** , 输入 **学号/工号** , **密码** (b123456 或者 c123456)



3. 点击中国知网，右上角显示 英华在线，就可正常使用



4. 选择检索项检索后，带蓝色下载标识的文章可以下载，带灰色锁标识的文章无法下载



5. 点击文章标题，可自由选择在线阅读、CAJ 下载、PDF 下载等形式

人工智能对全球供应链的冲击及中国对策研究 网络首发

杨攻研 马敬臣

辽宁大学国际经济政治学院

摘要：人工智能的迅猛发展深刻影响全球供应链变迁。人工智能通过改变以劳动力成本为基础的分工逻辑，重构国家和企业的创新模式，推动供应链治理体系变革，进而引发全球供应链体系的重塑。在人工智能的冲击下，全球供应链网络未来将呈现三个新趋势：一是供应链区域化、近岸化趋势不断增强，北美、欧洲、亚洲三大经济圈内供应链协同进一步深化；二是人工智能将加剧供应链主体间的结构性权力失衡，主要参与国在技术、标准领域的战略竞争全面加剧；三是包容、普惠的全球供应链治理体系的缺失导致全球治理赤字进一步扩大，国家间的不平等程度持续恶化。在此变局之下，中国应强化亚太区域协同，夯实国内算力与能源基础，引领全球供应链治理体系变革，积极应对潜在的风险与挑战。

关键词：人工智能；供应链重塑；国家权力；全球治理体系变革；

基金资助：国家社会科学基金重点项目“地缘政治风险对我国企业供应链安全的影响及对策研究”（编号：24AGJ008）；

专辑：信息技术;经济与管理科学

专题：自动化技术;企业经济

分类号：F274;TP18

在线公开时间：2026-03-10 (知网平台在线公开时间，不代表文献的发表时间)

433 | | 2 © 中国知网网络首发，未经许可，禁止转载、摘编。

AI 阅读全文 CAJ 下载 PDF 下载 我是作者，免费下载

