

## 一、人工智能与社会学研究范式转型

1

马文、陈云松, 2024, 《文化主体性与生成式人工智能的价值导向干预》, 《江苏社会科学》第 1 期。

**摘要:** 生成式人工智能通过对海量互联网数据的深度学习来生产信息, 不可避免地带有数据提供主体所在时空的文化观念, 因此, 其生成的内容具有时空上的局限性和动态演化的特征。以大型语言模型 ChatGPT 和文心一言为比较研究对象, 通过对真实的种族争议案例进行内容生成测试实验, 从文化主体性角度探讨基于不同时空语料的生成式人工智能平台的价值观差异。结果表明, 基于中文训练的文心一言语言模型并未展示出与 ChatGPT 明显区分的当代中国公众所持有的文化主体意识。该现象与自 21 世纪初开始积累的中文互联网语料的文化主体性时间演化特征相关。据此提出, 通过对语言模型语料库进行时间轴加权或复制训练以调整“时空折叠”, 能够对生成式人工智能平台的价值观导向进行干预。

**关键词:** 生成式人工智能; ChatGPT; 文心一言; 文化主体性; 时空折叠

2

张咏雪, 2024, 《从自动化技术到生成式人工智能——技术对劳动者影响的技能异质性研究》, 《社会学研究》第 4 期。

**摘要:** 本研究关注体力自动化向脑力自动化发展过程中技术对劳动者影响的技能异质性。研究发现, 认知技能是决定技术影响程度的重要因素。

从技术替代和技术控制两方面来看，高技能劳动者和低技能劳动者受到的技术替代影响有限；高技能劳动者未受技术控制的显著影响，低技能劳动者则受到更强的技术控制。对比自动化技术和 AI 大语言模型发现，前者主要影响第二产业，后者主要影响第三产业，且 AI 大语言模型主要影响女性、青年群体、专业技能劳动者和高阶层人群。在人工智能引领的新一轮技术革命背景下，对技术影响的分析和探索具有重要的理论和实践意义。

**关键词：**人工智能；自动化；认知技能；处理效应异质性

3

政光景、吕鹏，2024，《生成式人工智能与哲学社会科学新范式的涌现》，《江海学刊》第4期。

**摘要：**生成式人工智能 (GAI) 对哲学社会科学的学术体系、学科体系和话语体系的影响虽刚刚开始，但已引发了诸多的关注和讨论，未来将更加热烈。从对学术体系的影响来看，在理论上，GAI 推动了机器心理学、行为学和伦理学发展，推动智能社会科学进入新阶段；在方法上，GAI 成为重要的数据分析工具；在数据上，GAI 不仅能进行数据采集，其生成内容也能成为研究数据。从对学科体系的影响来看，在学术评价上，研究数据可得性更高，开展验证性研究更具可能；在人才培养上，研究者更为技术均等化、知识普及化和学习自主化，也要求其更具创新精神、智能思维。从对话语体系的影响来看，在公众话语上，学术权威部分被消解；在国家话语上，哲学社会科学不断推进知识创新、理论创新、方