

关于《AI-Generated Characters: Putting Deepfakes to Good Use》的报告

202200130048 陈静雯

本文是发表于 2022 年 CHI 人机交互会议的一篇 workshop，主题为“AI 生成角色：将深伪技术用于正面用途”。文章由来自 MIT、斯坦福大学、加州大学圣塔芭芭拉分校等多所高校的研究者联合撰写，旨在探讨人工智能生成角色（常被称为“深伪技术”）在多个领域的积极应用及其伦理与社会影响。

文章首先提出相关定义，AI 生成角色指的是通过生成式机器学习技术创造的、具有高度真实感的人类面部、声音与行为特征的数字形象。尽管该技术常因被用于制造虚假信息 and 媒体操纵而备受争议，但研究者强调其同样具有广泛的正向潜力，已在娱乐、教育、人道救援等领域得到初步应用。

文中在背景部分列举了多个实际案例，例如纪录片《欢迎来到车臣》使用深伪算法保护 LGBTQ 幸存者的身份，以及“Dali Lives”展览借助该技术重现萨尔瓦多·达利的形象与声音，使其能够与观众互动。这些例子说明，AI 生成角色不仅能提升艺术表现力与叙事感染力，还能在保护隐私、传承文化遗产等方面发挥重要作用。

进一步地，文章展望了该技术在教育、医疗、通信等领域的应用前景：虚拟教师可化身为学生喜爱的卡通角色以提高学习兴趣；在医疗视频中实现患者面部去识别化以兼顾隐私与科研需求；虚拟心理咨询师则可能帮助社交焦虑者更自如地表达自我。然而，文章也指出，这种技术是一把“双刃剑”，必须审慎应对其可能带来的身份混淆、伦理争议与社会风险。

为此，该 workshop 计划汇聚人机交互、人工智能及相关领域的研究者，共同探讨 AI 生成角色的设计准则、互动模式与伦理框架，以推动其负责任的发展与应用。最终目标是构建一个兼顾创新与安全的未来，使生成式 AI 成为增强人类能力、丰富社会文化生活的有益工具。

本文系统梳理了 AI 生成角色的技术基础、应用场景与社会意义，强调了在技术快速发展的同时，必须加强跨学科对话与伦理思考，以实现科技向善的愿景。