

# 忘忧草AI人脸替换的奇迹

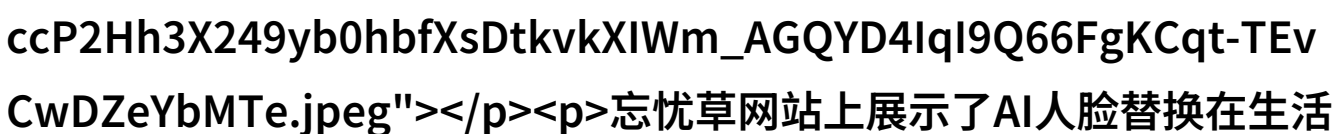
AI人脸替换技术的发展历程



AI人脸替换技术源于计算机视觉领域，经过多年的研究和发

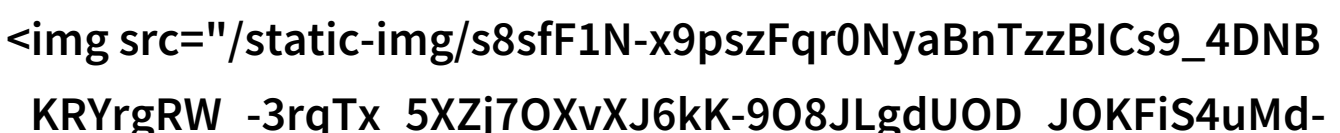
展，逐渐从简单的人物图像变换演进至复杂的人脸识别与交叉融合。这种技术的应用不仅限于娱乐行业，还广泛用于安全监控、法医鉴定等严肃领域。

人工智能在忘忧草网站上的应用实例



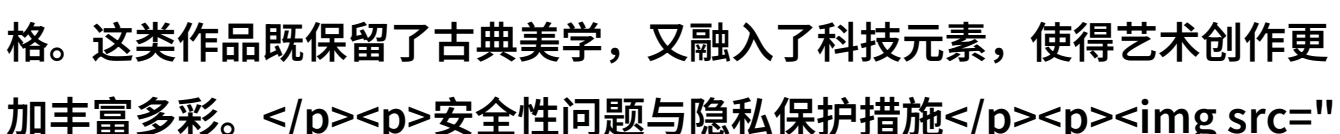
忘忧草网站上展示了AI人脸替换在生活中的各种应用场景，如婚纱摄影、时尚秀场、动漫角色扮演等。这些实例不仅展现了AI技术的创新，也为用户提供了一种全新的创意表达方式，让梦想更接近现实。

AI人脸替换对艺术创作的影响



艺术家利用AI人面替换功能，可以将传统画作中的人物进行现代化处理，从而打破传统艺术界限，开辟出一片新的艺术风格。这类作品既保留了古典美学，又融入了科技元素，使得艺术创作更加丰富多彩。

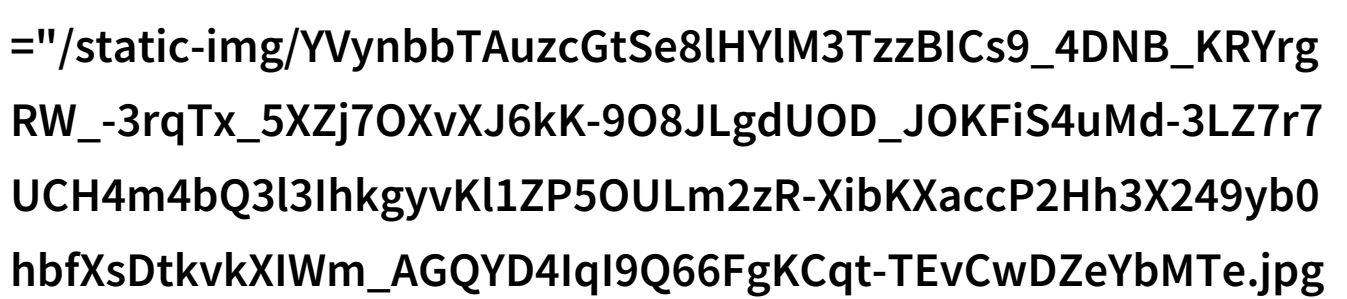
安全性问题与隐私保护措施



随着AI技术日益成熟，对个人隐私保护也越来越受到关注。忘

价草网站采取严格的数据加密和访问控制措施，以确保用户信息安全，不被滥用。此外，该平台还提供明确的隐私政策，帮助用户了解自己的数据权利。

社会认可与法律法规遵循



在社会公众普遍接受的情况下，相关政府部门开始对此类服务进行规范。在中国，这些服务需要遵守《网络安全法》的规定，同时也受到互联网内容审查政策的一定的限制。忘忧草作为一个负责任的大型平台，在运营过程中始终坚持依法经营、合规发展。

未来的趋势与展望

未来随着深度学习算法不断完善，以及硬件设备性能提升，我们可以预见到更多高质量、高精度的人工智能产品将推向市场。此外，与其他新兴科技相结合，比如增强现实（AR）或虚拟现实（VR），将带来前所未有的革命性变化，为人们带去更加个性化和沉浸式体验。

[下载本文pdf文件](/pdf/1065405-忘忧草AI人脸替换的奇迹.pdf)