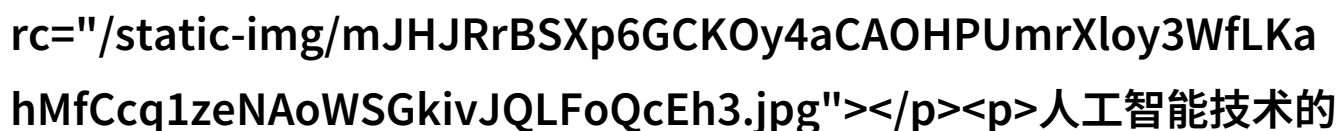
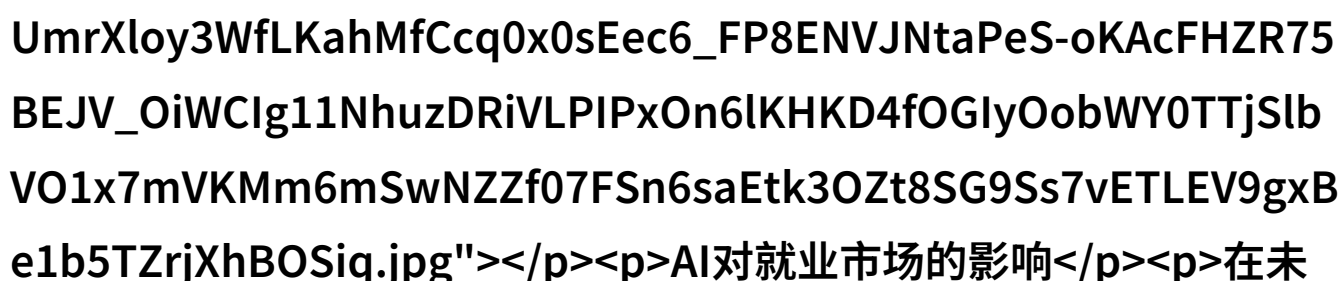


人工智能与未来社会的变革技术进步与伦理

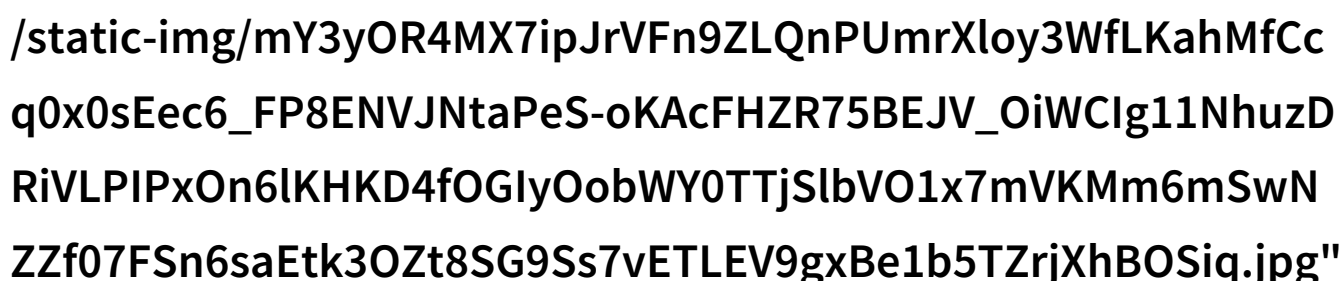
人工智能与未来社会的变革：技术进步与伦理考量

人工智能技术的发展速度

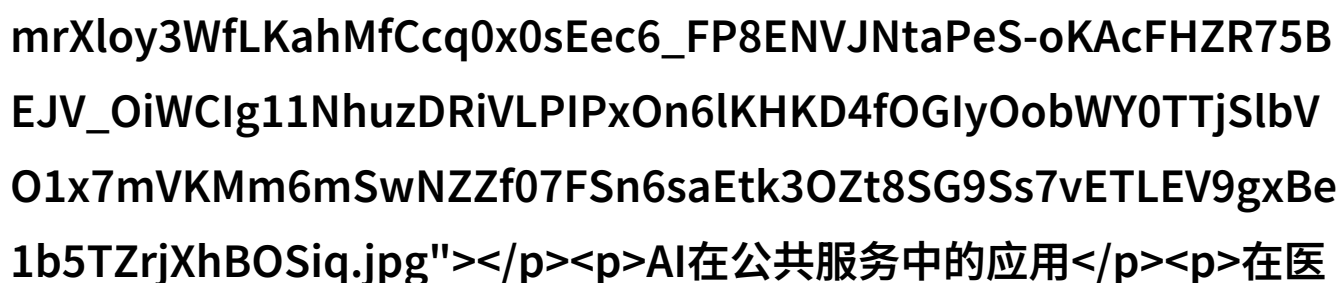
随着算法的不断迭代和数据处理能力的提升，人工智能（AI）正以惊人的速度渗透到各个行业和领域。从自动驾驶汽车到医疗诊断，从金融分析到教育辅导，AI已经成为推动社会进步的一股强大力量。

AI对就业市场的影响

在未来的工作场所，许多传统职业将面临被机器取代的风险。虽然新兴岗位也在不断涌现，但这些变化可能会导致劳动力市场上的不平等加剧，并引发人们对于技能培训和再教育需求的重新评估。

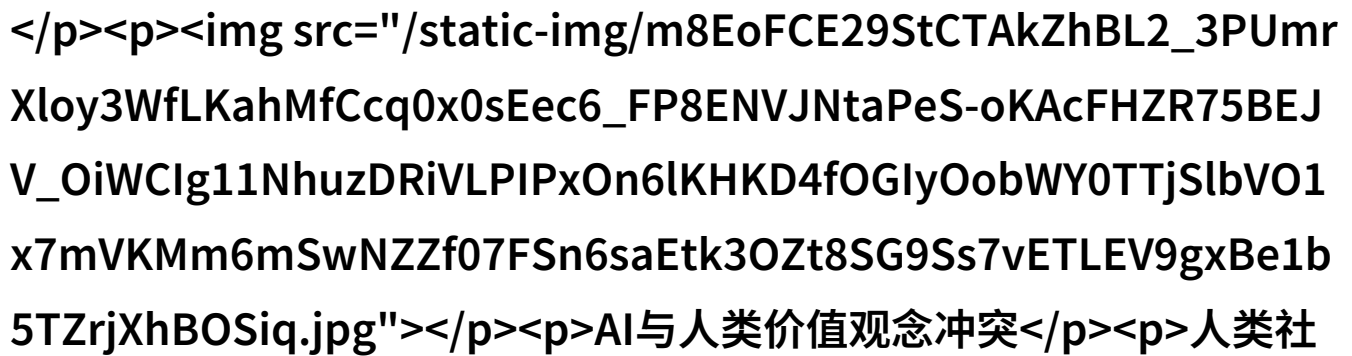
AI伦理问题探讨

随着AI技术日益成熟，对隐私保护、算法公正性以及决策透明度等问题提出了新的挑战。如何确保人工智能系统能够公平无偏，不侵犯个人隐私，是当前国际社会共同面临的问题。

AI在公共服务中的应用

在医疗健康、环境监测、交通管理等公共服务领域，AI提供了高效且精准的

地图。通过利用大数据分析和预测模型，可以更好地预防疾病、优化资源分配、提高公共安全水平，为民众创造更加便捷、高效的人生体验。



AI与人类价值观念冲突

人类社会中充满了复杂的情感和道德判断，而这些往往难以用简单的代码或算法表达。此外，由于缺乏情感共鸣，某些决策可能会忽略重要的人文关怀因素，如同情心或道德直觉，这些都需要我们深入思考并寻找解决方案。

对抗滥用AI潜在危险

一方面，我们需要鼓励创新开发先进的人工智能；另一方面，也必须制定有效措施来防止其被用于恶意目的，比如网络攻击、信息操纵或其他形式滥用的情况。这涉及到了法律框架建设以及国际合作协调。

[下载本文pdf文件](/pdf/499067-人工智能与未来社会的变革技术进步与伦理考量.pdf)