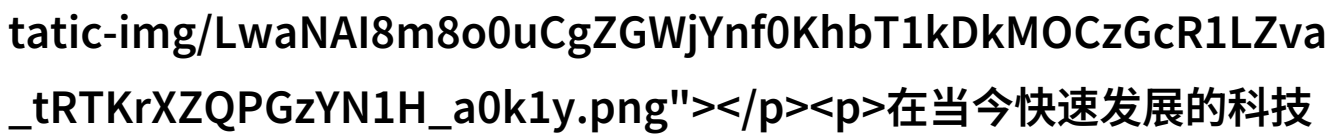
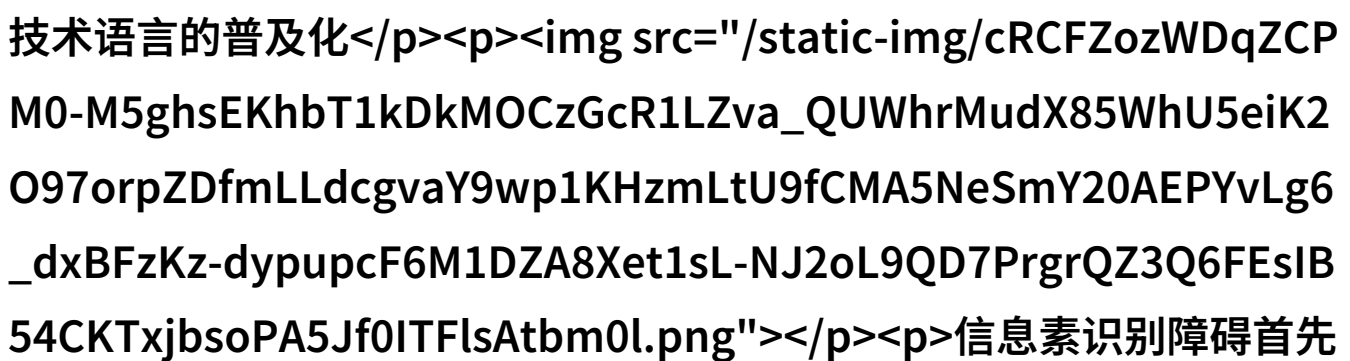


跨界创新如何破解技术与人文的认知障碍

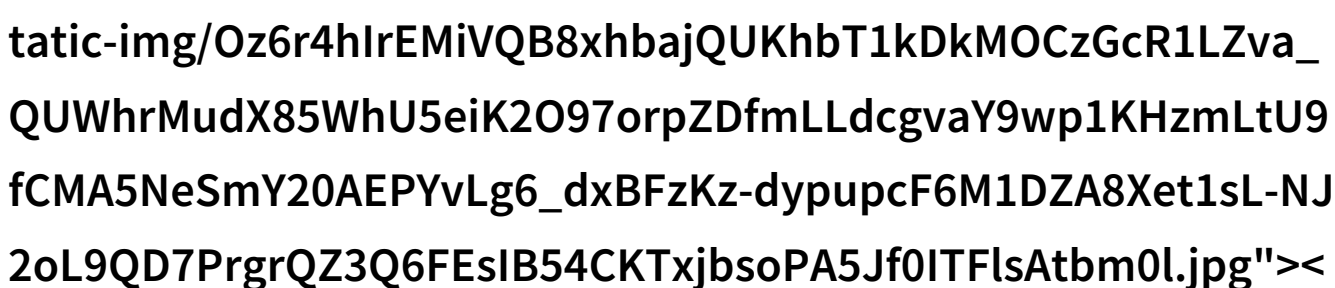
跨界创新：如何破解技术与人文的认知障碍

在当今快速发展的科技时代，信息素识别障碍成为阻碍创新进步的一大难题。这种障碍不仅体现在技术领域之间的交流和整合上，更是在人文科学与技术科学相互融合时出现的问题。要想突破这一障碍，必须从多个角度入手。

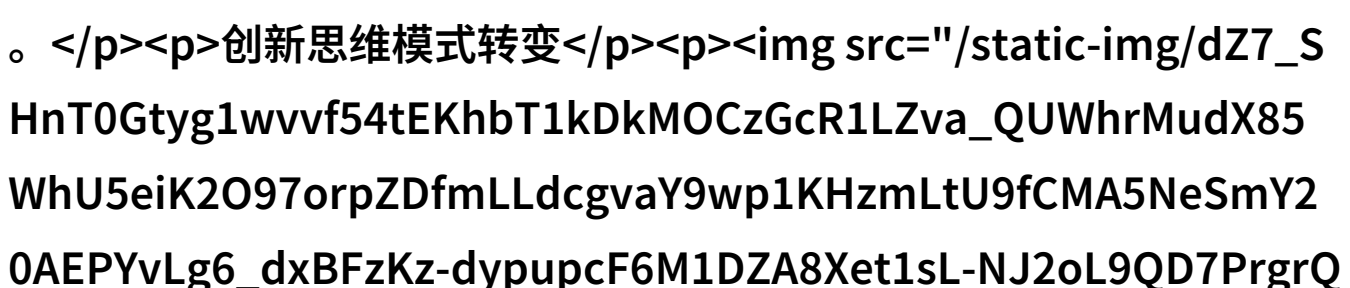
技术语言的普及化

信息素识别障碍首先体现在不同的专业领域使用了不同的专业术语和概念上。这就需要通过教育和培训，使得不同背景的人能够理解并使用这些关键词汇，从而促进跨学科合作。

人文视角下的科技思考

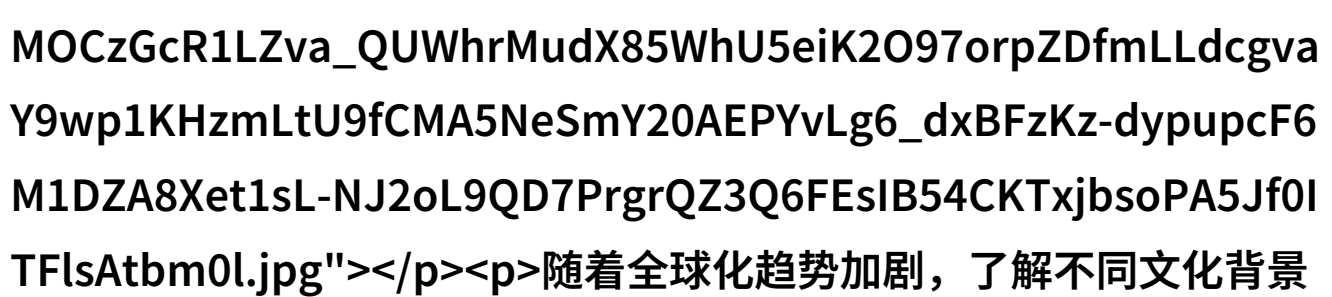
在推动科技发展时，要考虑到人类价值观、伦理道德等因素，这是确保科技进步符合社会需求、可持续发展的关键。在面对新兴技术如AI、大数据等时，应该从人文视角出发，对其潜在影响进行深入分析。

创新思维模式转变

传统的行业界限已经开始逐渐消失，企业家们需要拥抱新的市场机会，而不是被

现有的业务模式所限制。这意味着他们需要有更开放的心态，不断寻求新的解决方案和创新的应用场景。

跨文化交流平台建设



随着全球化趋势加剧，了解不同文化背景对于跨界合作至关重要。建立起跨文化交流平台可以帮助人们更好地理解对方的情感、价值观念，从而增强团队协作能力，并促进国际合作项目成功实施。

政策支持与激励机制

政府和企业都应提供必要的政策支持和激励措施，以鼓励创新活动。在这方面，可以通过税收优惠、资金补贴等方式来支持那些跨界项目或公司，同时也需建立一个公平竞争环境，让更多参与者能享受到创新带来的利益。

教育体系改革

教育体系应当适应未来社会对技能要求的变化，为学生提供综合性知识训练，以及培养批判性思维能力，这样才能培养出具备适应未来的信息素人才。学校还应该引入实践课程，如实习或者社区服务，以便学生能够将理论应用于实际中，更好地理解复杂问题。

[下载本文pdf文件](/pdf/463567-跨界创新如何破解技术与人文的认知障碍.pdf)

>