

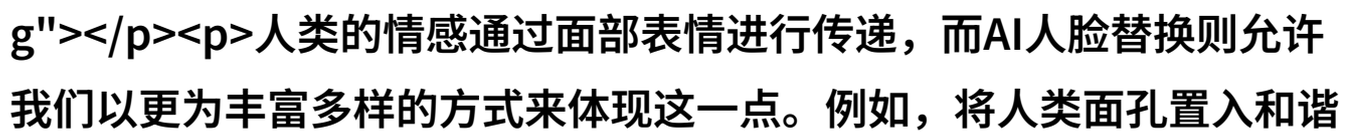
AI人脸替换白鹿喷水与情感共鸣

AI技术的前沿应用

AI人脸替换技术的进步，使得我们能够将人类面孔

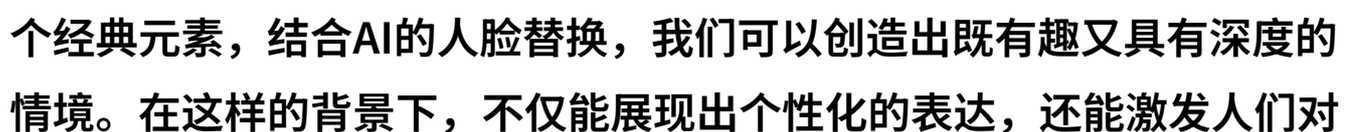
置于任何场景中，包括虚构的白鹿喷水图像。这种技术不仅限于娱乐和艺术创作，也在广告、电影制作等领域发挥着重要作用。

情感表达与共鸣机制

人类的情感通过面部表情进行传递，而AI人脸替换则允许我们以更为丰富多样的方式来体现这一点。

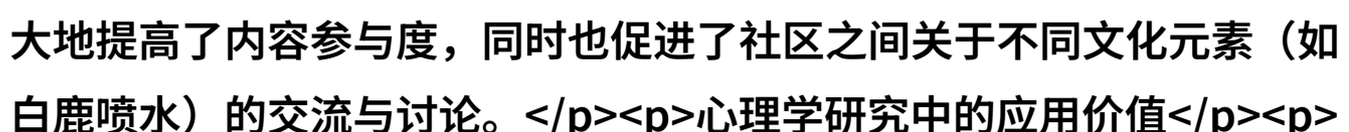
例如，将人类面孔置入和谐而宁静的自然环境中，可以引起观众对自然美景的情感共鸣，从而增强作品的情感影响力。

创意无限可能

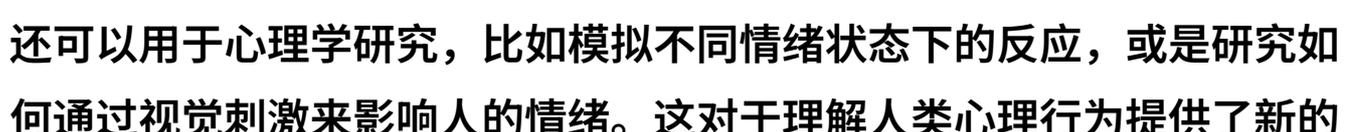
白鹿喷水是日本动漫文化中的一个经典元素，结合AI的人脸替换，我们可以创造出既有趣又具有深度的情境。

在这样的背景下，不仅能展现出个性化的表达，还能激发人们对动漫文化背后故事和情节的好奇心。

社交媒体上的互动

在社交媒体上，用户可以使用AI人脸替换工具自行创作并分享内容，这种互动性极大地提高了内容参与度，同时也促进了社区之间关于不同文化元素（如白鹿喷水）的交流与讨论。

心理学研究中的应用价值

AI人脸替换还可以用于心理学研究，比如模拟不同情绪状态下的反应，或是研究如何通过视觉刺激来影响人的情绪。这对于理解人类心理行为提供了新的视角，并且有助于开发更有效的心理治疗方法。

未来的发展趋势

随着AI技术不断突破，我们预见未来会有更多基于复杂场景

的人工智能模型出现，如实时生成符合特定条件下的视频或图片。此举将进一步推动艺术创作、教育培训以及广告行业等多个领域向前发展。