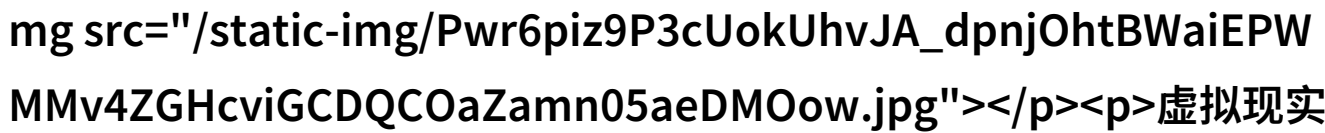
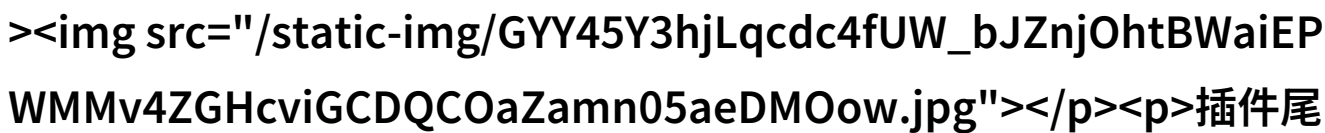


探索虚拟现实的未来如何通过插件提升视觉

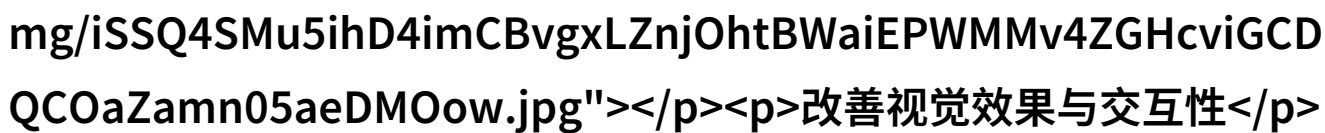
探索虚拟现实的未来：如何通过插件提升视频观看体验

虚拟现实技术的发展趋势

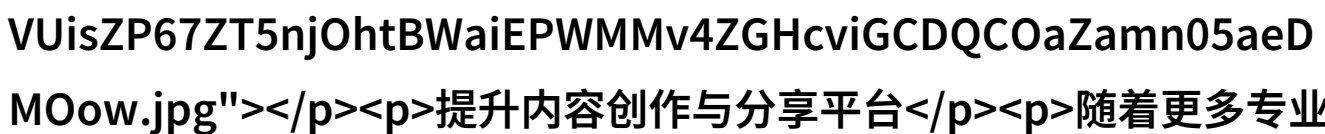
虚拟现实（VR）和增强现实（AR）技术正迅速渗透到各个领域，改变着人们的生活方式和 workflows。随着这些技术的不断进步，用户对高质量、沉浸式体验的需求也在增加。通过安装专门设计用于VR内容播放的插件，可以大幅提升视频观看体验。

插件尾巴塞入视频中的优势

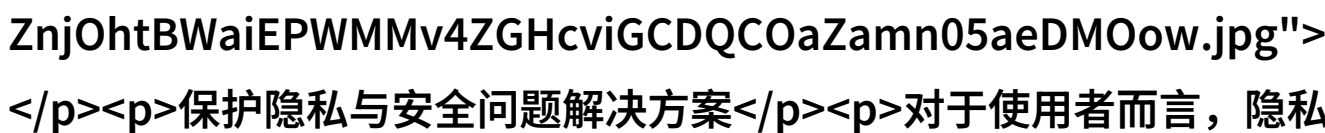
插件尾巴不仅能够提供更为丰富多彩的视觉效果，还能带来更加真实的人工智能互动。这使得用户在观看虚拟现实视频时能够获得前所未有的感官享受。

改善视觉效果与交互性

通过优化图形处理能力，插件可以让用户在观赏VR影片时得到更加细腻的情景再现。此外，它们还能提供更自然的人机交互，让用户仿佛置身于真实世界中。

提升内容创作与分享平台

随着更多专业级别的插件出现，内容创作者可以更容易地制作出高质量、具有吸引力的虚拟现实作品。而这些作品则可以轻松分享给全球范围内的大量粉丝群体。

保护隐私与安全问题解决方案

对于使用者而言，隐私保护是非常重要的一环。在选择和使用插件时，要确保它们遵守严格的数据保护政策，并且具备足够强大的安全防护措施，以避免信息泄露或恶意攻击。

未来的发展方向与展望

虽然当前已有许多

优秀插件可供选择，但仍存在许多挑战，比如设备成本相对较高以及缺乏标准化等问题。随着市场竞争加剧，我们相信将会有更多创新性的解决方案涌现在前，为虚拟现实在实际应用中铺平道路。

[下载本文pdf文件](/pdf/310568-探索虚拟现实的未来如何通过插件提升视频观看体验.pdf)