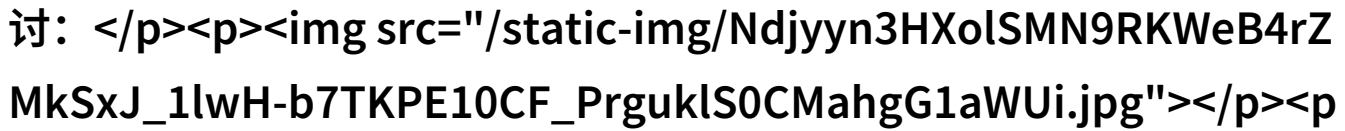
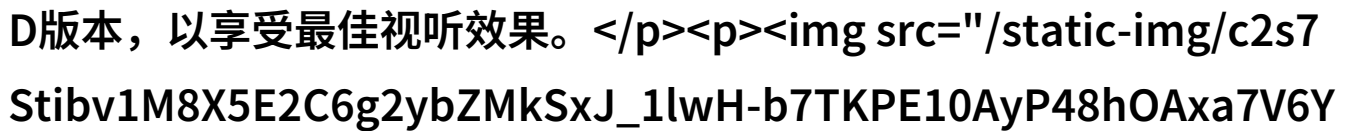


三维奇幻世界探索3D电影下载的奥秘

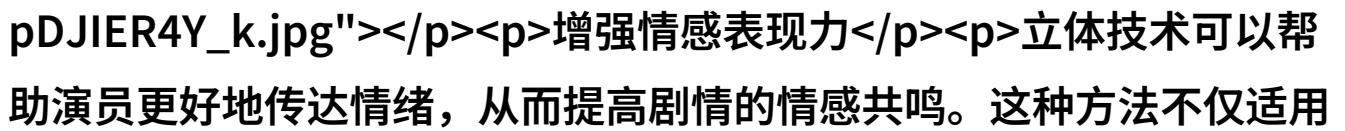
三维电影技术的发展，不仅为观众带来沉浸式的观看体验，也为影视制作人提供了新的创作空间。以下是对3D电影下载的一些关键点探讨：



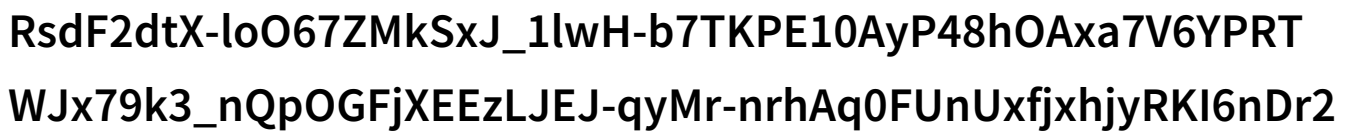
立体视觉效果
3D电影通过立体视觉效果，能够让观众感受到影片中的画面更加真实和生动。这一技术对于那些需要精确细节展示，如科幻、动漫等类型的影片尤其有用。在下载时，可以选择高质量的3D版本，以享受最佳视听效果。



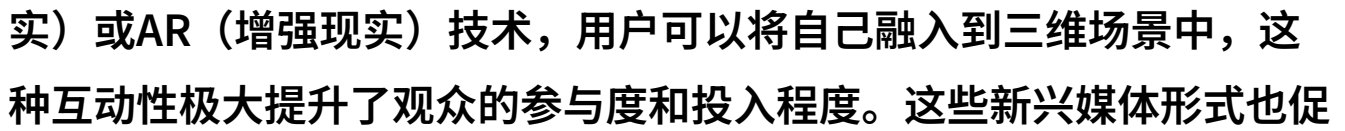
增强情感表现力
立体技术可以帮助演员更好地传达情绪，从而提高剧情的情感共鸣。这种方法不仅适用于主流大片，还能应用于独立电影和纪录片中，使得观众在观看过程中产生更深层次的情感反应。

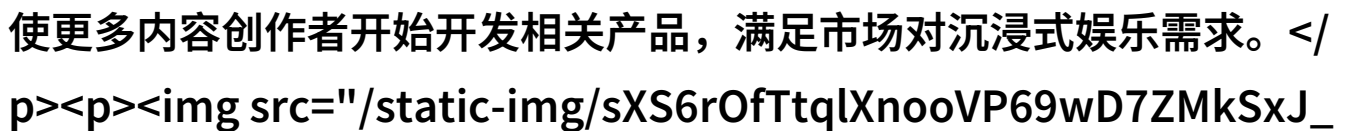


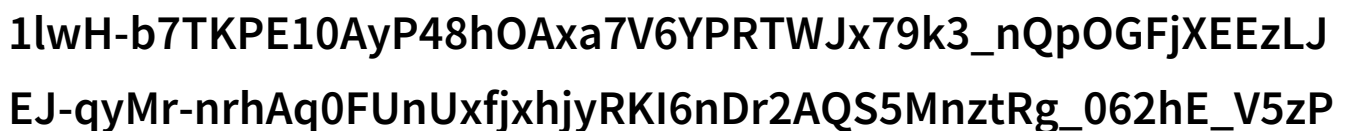
互动性与参与度
通过使用VR（虚拟现实）或AR（增强现实）技术，用户可以将自己融入到三维场景中，这种互动性极大提升了观众的参与度和投入程度。这些新兴媒体形式也促使更多内容创作者开始开发相关产品，满足市场对沉浸式娱乐需求。



行业标准与设备要求
与普通2D视频不同，3D内容需要符合特定的

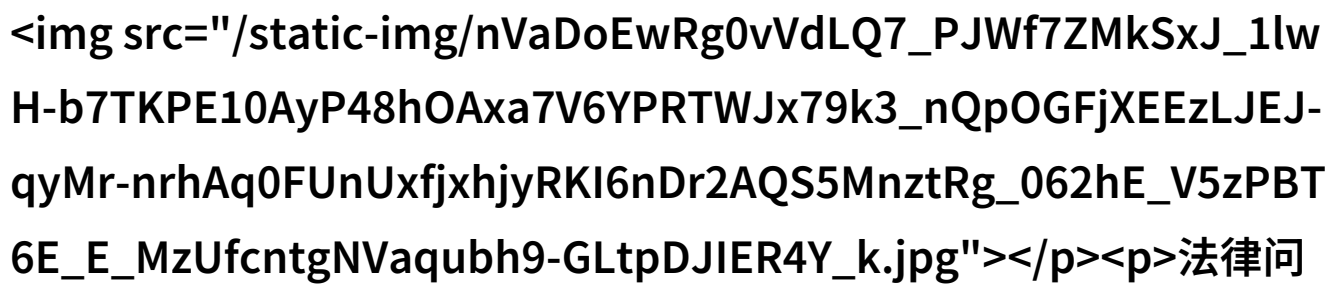








编码标准才能播放。这意味着下载时需要考虑硬件条件，比如电脑配置是否支持解码高分辨率、深度信息等数据。此外，对于家庭用户来说，有一些专门针对家庭环境设计的小型机型也是一个不错选择。



法律问题与版权保护

随着网络上免费资源越来越多，一些未经授权或版权问题严重的情况下可能会出现盗版或低质量版本的问题。因此，在进行任何形式的数字媒体获取之前，都应确保遵守相关法律法规，并采取合理方式购买或者从可信赖来源获取正版资源以保证品质 and 安全性。

未来趋势预测与挑战分析

未来的几年里，我们可以预见到更多关于三维内容生产和消费方面的创新，比如全息显示器、眼部追踪系统等新技术将逐渐成熟并被应用于娱乐领域。但同时，由于成本较高以及渗透率有限，这类科技还面临着普及速度相对较慢的问题，以及如何平衡商业化需求与艺术表达自由也是值得关注的话题之一。

[下载本文pdf文件](/pdf/763212-三维奇幻世界探索3D电影下载的奥秘.pdf)