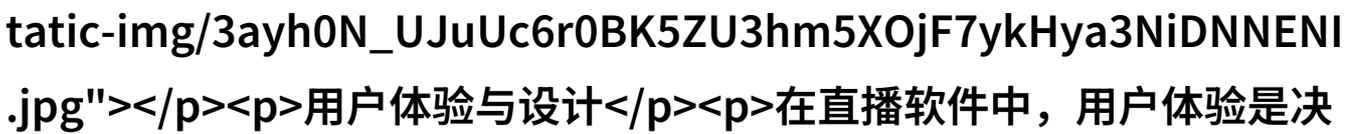


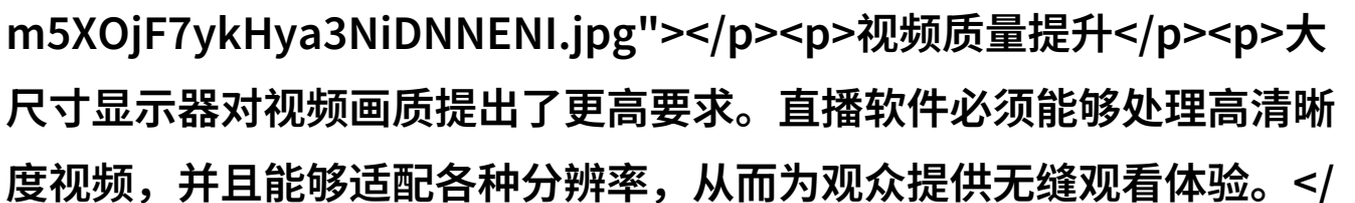
# 直播软件大尺寸度探索高效互动的新篇章

直播软件大尺寸度：探索高效互动的新篇章

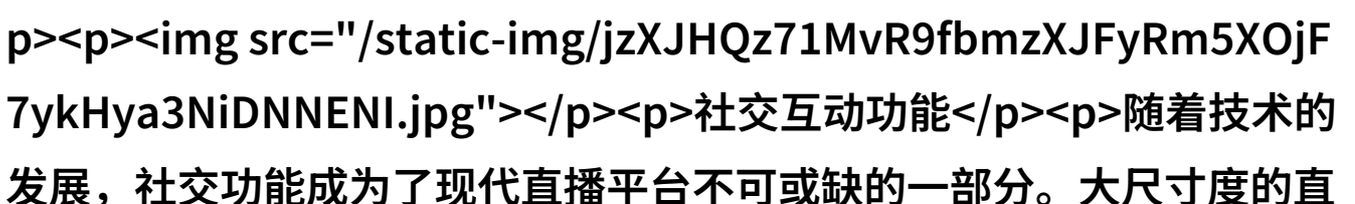
用户

用户体验与设计

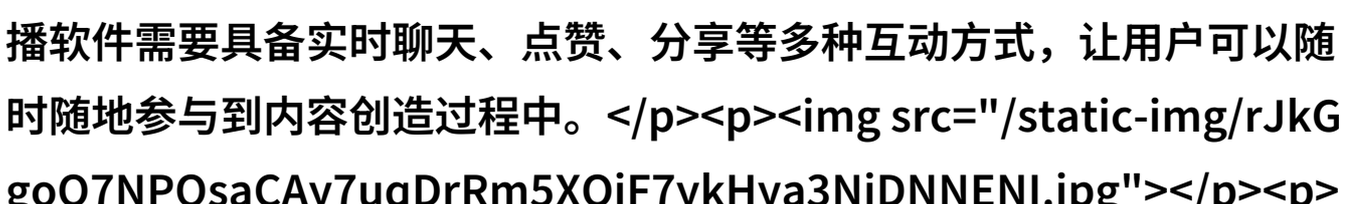
在直播软件中，用户体验是决定其成功与否的关键。设计团队需要考虑到屏幕分辨率、响应速度和操作界面等因素，以确保在任何尺寸设备上都能提供流畅且直观的使用体验。

视频质量提升

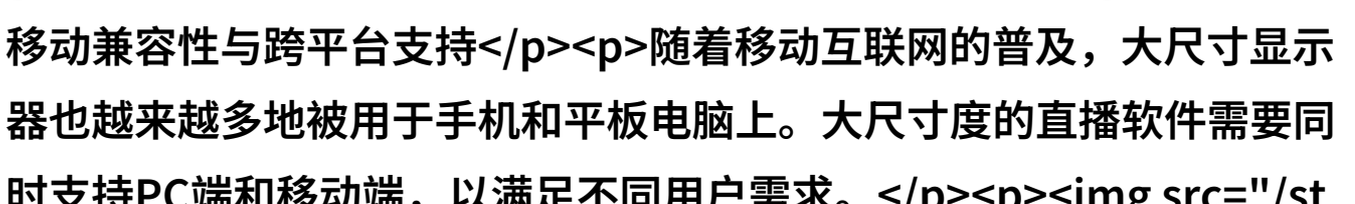
大尺寸显示器对视频画质提出了更高要求。直播软件必须能够处理高清晰度视频，并且能够适配各种分辨率，从而为观众提供无缝观看体验。

社交互动功能

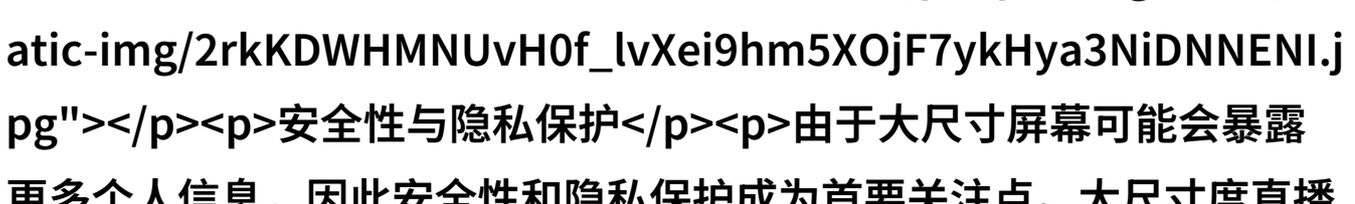
随着技术的发展，社交功能成为了现代直播平台不可或缺的一部分。大尺寸度的直播软件需要具备实时聊天、点赞、分享等多种互动方式，让用户可以随时随地参与到内容创造过程中。

移动兼容性与跨平台支持

随着移动互联网的普及，大尺寸显示器也越来越多地被用于手机和平板电脑上。大尺寸度的直播软件需要同时支持PC端和移动端，以满足不同用户需求。

安全性与隐私保护

由于大尺寸屏幕可能会暴露更多个人信息，因此安全性和隐私保护成为首要关注点。大尺寸度直播软件需采用加密传输数据并进行严格身份验证，以保障用户数据安全。

内容创新与社区建设

最后，大尺寸度带来了新的内容创作机会，如VR/AR技术的大规模应用、大型虚拟会议室等。优秀的大尺寸度直播软件应该鼓励这些创新，同时建立起一个活跃社区，为内容生产者提供舞台，为消费者提供丰富选择。

[直播软件大尺寸度探索高效互动的新篇章](/pdf/905729-直播软件大尺寸度探索高效互动的新篇章.pdf)

" download="905729-直播软件大尺度探索高效互动的新篇章.pdf"  
target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>