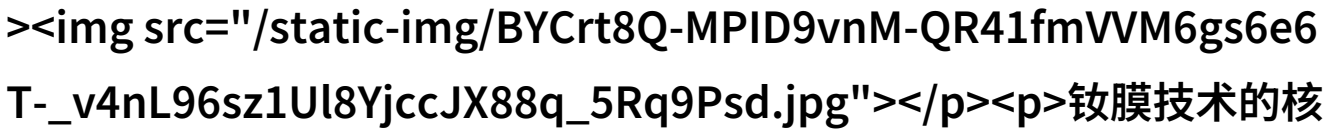


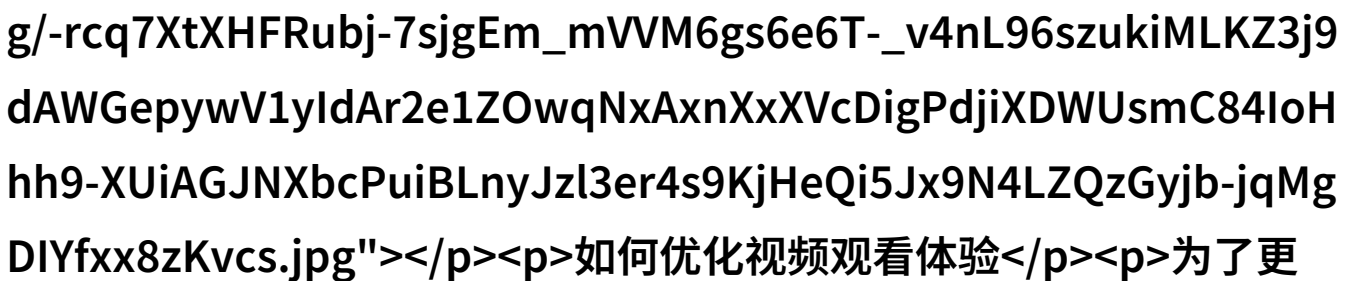
探秘视频时代如何有效利用钕膜技术提升

探秘视频时代：如何有效利用钕膜技术提升内容创作体验？



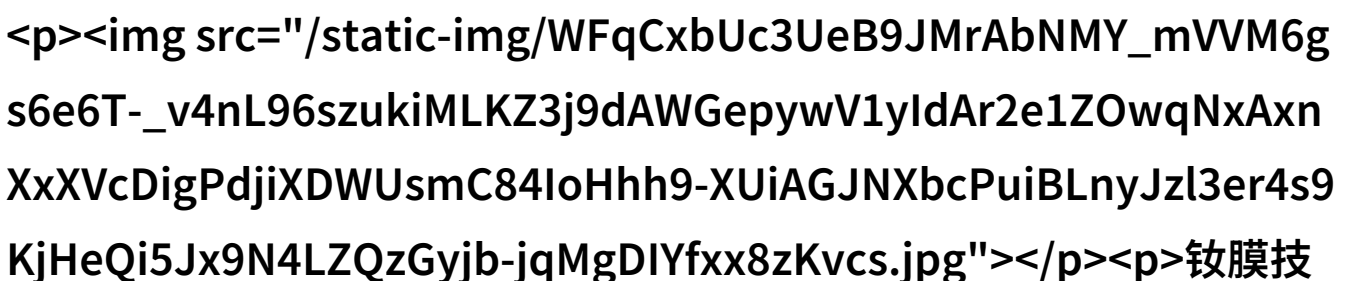
钕膜技术的核心原理与应用

钕铁硼磁性材料在视频播放中的应用已经日益广泛，尤其是在提高屏幕显示效果方面。钕铁硼（Neodymium Iron Boron, NdFeB）是一种强磁性材料，它能够产生极为强大的磁场，从而显著提升视频画面清晰度和色彩饱和度。



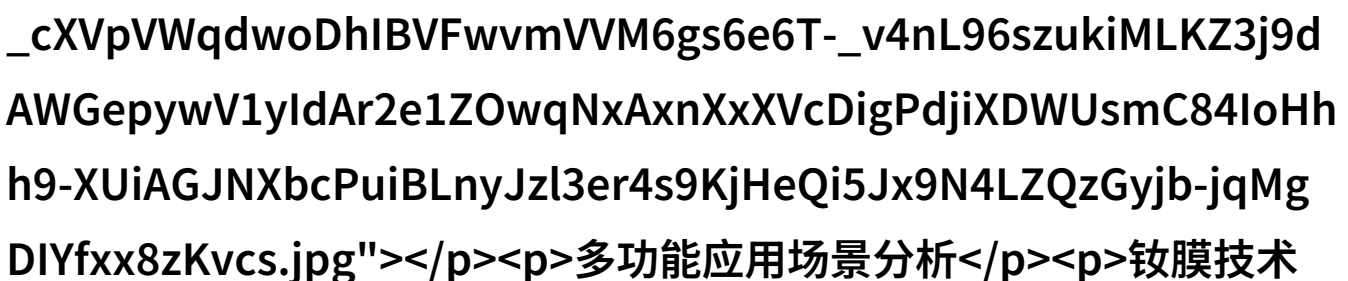
如何优化视频观看体验

为了更好地利用钕膜技术，我们需要对视频内容进行精细调整，比如通过适当的亮度和对比度设置来增强视觉冲击力。此外，还应考虑不同用户环境下的实际需求，如室内使用时可能需要降低亮度以避免眩光问题。



钕膜技术与高分辨率显示

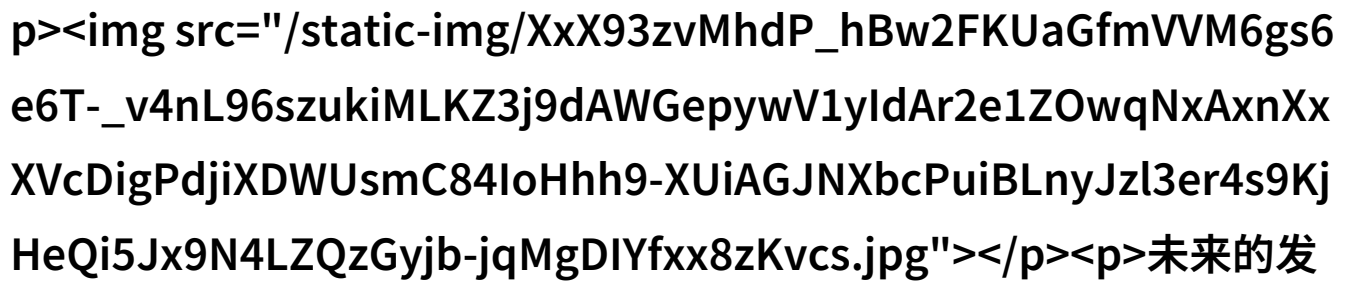
高分辨率屏幕正是依靠钕铁硼材料提供的强大磁场支持，以确保每一个像素都能被准确无误地渲染。这意味着，无论是4K还是8K或更高分辨率的影片，都能在这样的系统中得到最佳展现，带来前所未有的视觉享受。



多功能应用场景分析

钕膜技术不仅限于传统电视或电脑屏幕，其也可以广泛应用于智能手机、平板电

脑乃至虚拟现实设备等多个领域。随着这些新兴产品不断发展，这项先进技术将进一步推动内容创作与消费者的互动体验到新的高度。

未来的发展趋势预测

随着科技的不断进步，未来我们有理由相信钨膜技术将会更加精细化、集成化，使得任何类型的电子设备都能实现最优性能。在这个过程中，内容创作者们也需要跟上这种变化，不断寻找新的方式去吸引观众，让他们沉浸在无可匹敌的人工智能时代之中。

结合策略：结合技巧与创新思维

最后，要想充分发挥出钨膜技术带来的优势，就必须结合具体策略及创新思维。例如，可以通过定制化方案来针对不同的用户群体设计不同的观看体验；还可以融入更多互动元素，让观众参与其中，从而达到双赢效果。

[下载本文pdf文件](/pdf/481991-探秘视频时代如何有效利用钨膜技术提升内容创作体验.pdf)