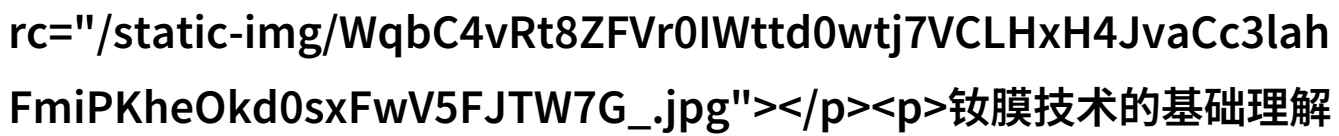
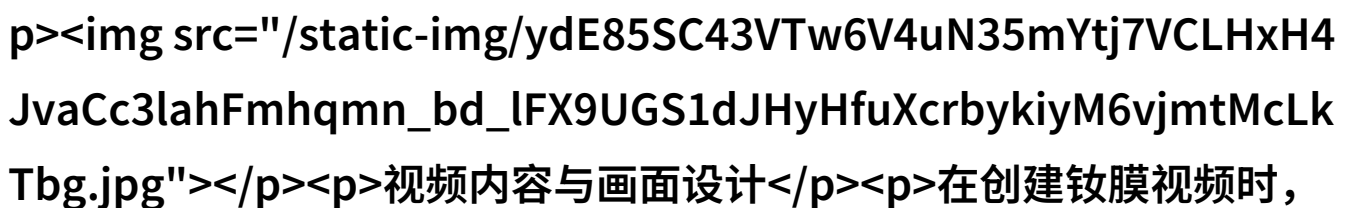


探索视频创作的秘密如何制作吸引人的钹膜视频

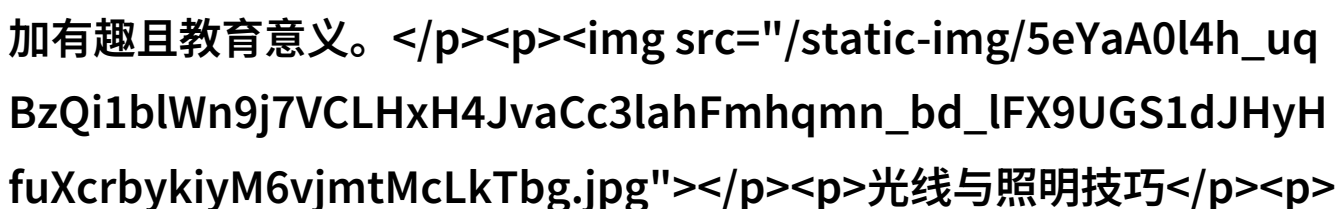
探索视频创作的秘密：如何制作吸引人的钹膜视频

钹膜技术的基础理解

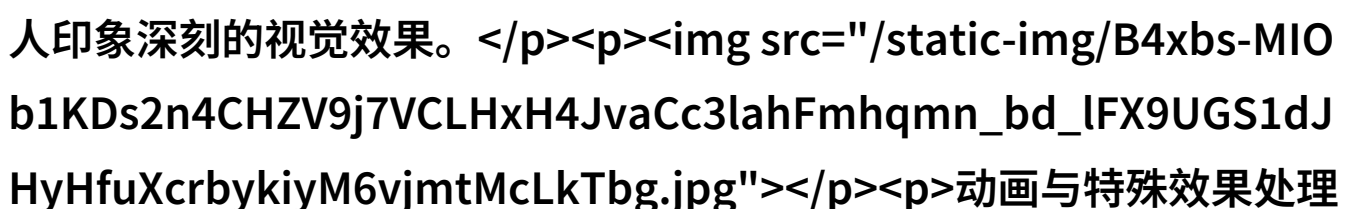
钹膜作为一种高科技材料，其独特的磁性和光学性能使其在视频制作中具有广泛应用前景。首先，了解钹膜本质上是一种薄层涂覆于玻璃或其他介质上的磁铁粉末，这种结构能够提供强大的磁场。

视频内容与画面设计

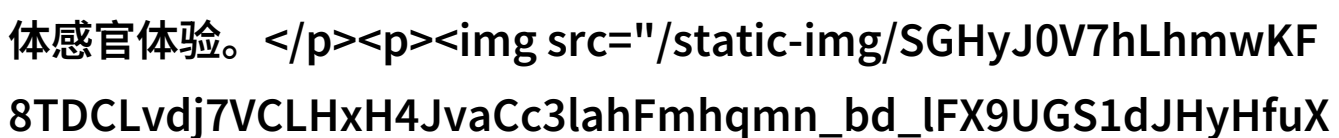
在创建钹膜视频时，内容选择至关重要。通常选择色彩鲜明、图形复杂、动态变化丰富的主题，如抽象艺术、未来科技等，以此来展现钹膜材料的视觉效果。同时，考虑到观众可能对高科技感兴趣，可以加入一些科普元素，让观影更加有趣且教育意义。

光线与照明技巧

照明对于展示钹膜效果至关重要，因为它可以通过不同的光线角度和强度来改变图片和动画的表现。使用多种灯光源如LED灯、UV灯等，以及实验性的照明方法，如透镜反射或者折射，可以创造出独一无二而又令人印象深刻的视觉效果。

动画与特殊效果处理

为了让钹膜视频更具吸引力，可以运用各种动画技术，如3D模型渲染、三维变换等，使得图像运动流畅自然，同时也能更好地展示出材质表面的微妙变化。此外，还可以添加音效或者背景音乐来增强整体感官体验。

后期编辑与优化策略

>在后期处理阶段，要注意保持原始素材质量，并进行必要调整以确保最终作品颜色饱和度、高分辨率以及清晰度。这包括对亮度、对比度以及色调的一致性调整，以达到最佳观看效果。此外，对于需要精细控制的地方，可采用分层混合模式进一步提升视觉冲击力。

</p><p>分享平台及推广策略</p><p>最后的步骤是将完成后的作品发布到合适平台上，比如YouTube、B站或者社交媒体等。在分享之前，可以预热一下通过发布相关预告片片段或者幕后花絮来激发观众兴趣。而对于推广方面，也可利用KOL合作、新媒体营销等手段扩大影响力，为作品带来更多曝光机会。

</p><p>下载本文pdf文件</p>