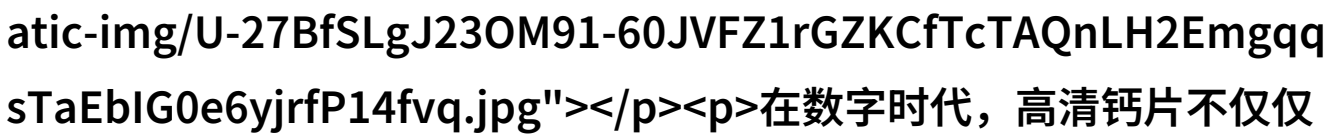
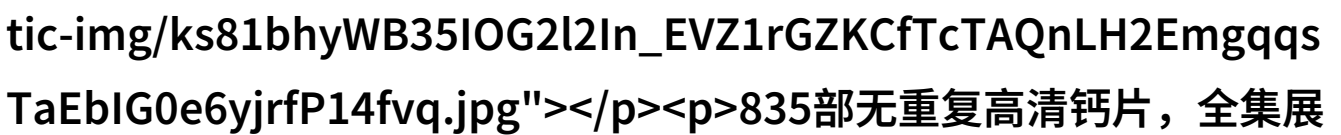


高清钙片全集探索835部无重复视觉珍品

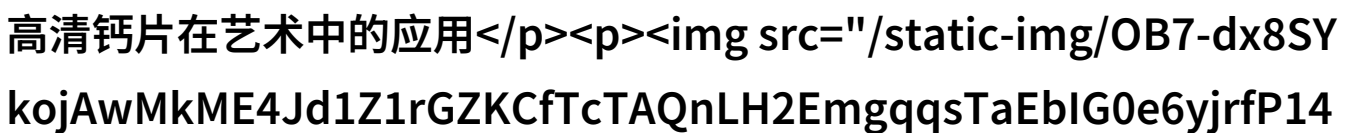
高清钙片全集：探索835部无重复视觉珍品

在数字时代，高清钙片不仅仅是一种保存图片的工具，它更是一种艺术形式。以下是对这类作品的一些深入探讨。

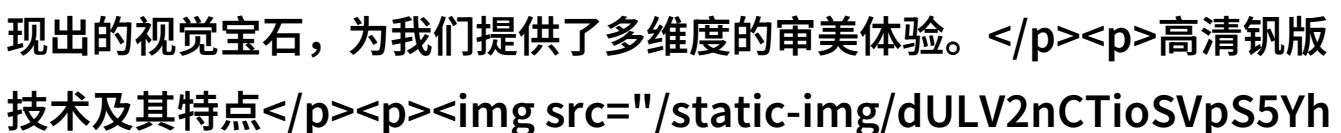
高清钙片的历史与发展

835部无重复高清钙片，全集展示了从初期到现在高分辨率技术的飞速发展。每一张图片都记录着一个时间节点，对比过去和现在，能够看出科技进步的巨大变化。

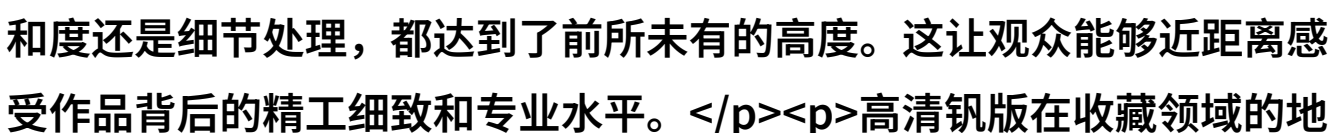
高清钙片在艺术中的应用

无论是摄影、绘画还是数字创作，都可以通过高分辨率打印成实体图像。在这套全集中，每一张都是艺术家精心选择并呈现出的视觉宝石，为我们提供了多维度的审美体验。

高清钒版技术及其特点

在这套全集中，采用了最新的高分辨率打印技术，无论是色彩饱和度还是细节处理，都达到了前所未有的高度。这让观众能够近距离感受作品背后的精工细致和专业水平。

高清钒版在收藏领域的地位

随着数字化设备普及，物理收藏品越来越受到青睐。这些无重复高清钒版图像，不仅拥有独特性，也具有很好的保值潜力，是现代收藏爱好者理想的投资选择之一。

如何欣赏与保护高分辨率作品

对于那些想要真正欣赏这些作品的人来说，不仅要有足够空间存放，还需要了解如何正确照顾它们，比如避免光线直射、防止物理损伤等，这样才能确保这些视觉珍品长久地被后人所享受。

未来的趋势与展

望

随着科技不断进步，我们可以预见到未来对于高质量打印物件会更加追求完美。这套全集作为当下这一趋势最为典型的一个例子，将继续激发人们对于视觉艺术创新的热情，同时也为将来可能出现更多类似的创新铺平道路。

[下载本文pdf文件](/pdf/749518-高清钙片全集探索835部无重复视觉珍品.pdf)