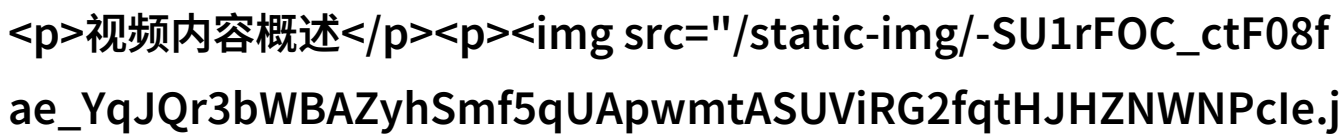


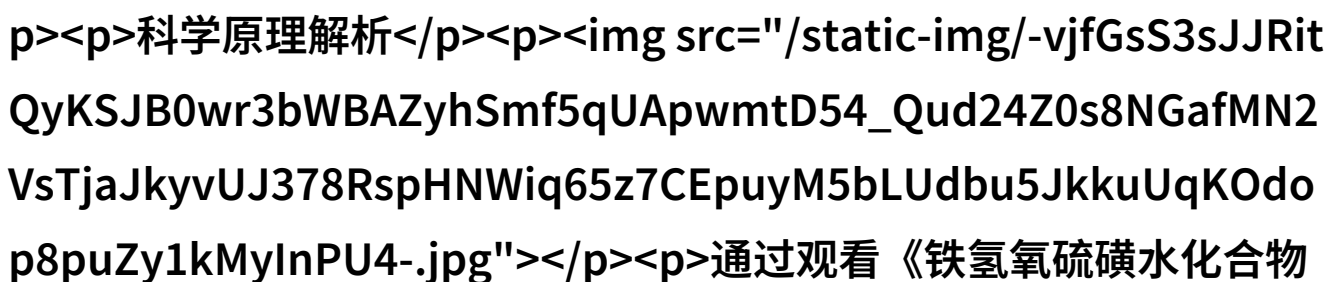
钢钢钢钢钢钢好大好深探秘

视频内容概述



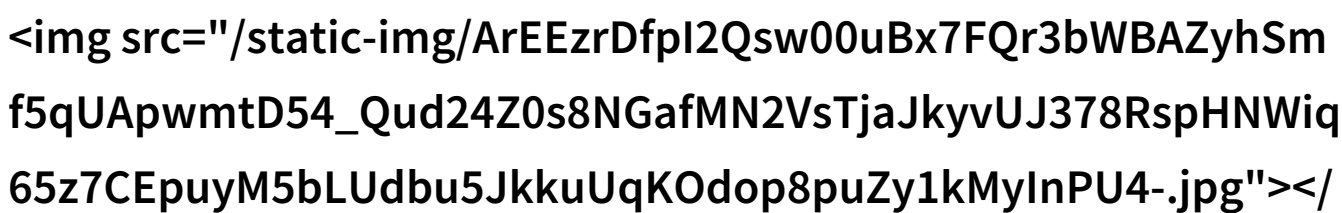
在《钢锐钙钡钽钷视频》中，观众将被引入一个充满未知的世界。该视频以其独特的视觉效果和深邃的情感吸引了无数人。

科学原理解析



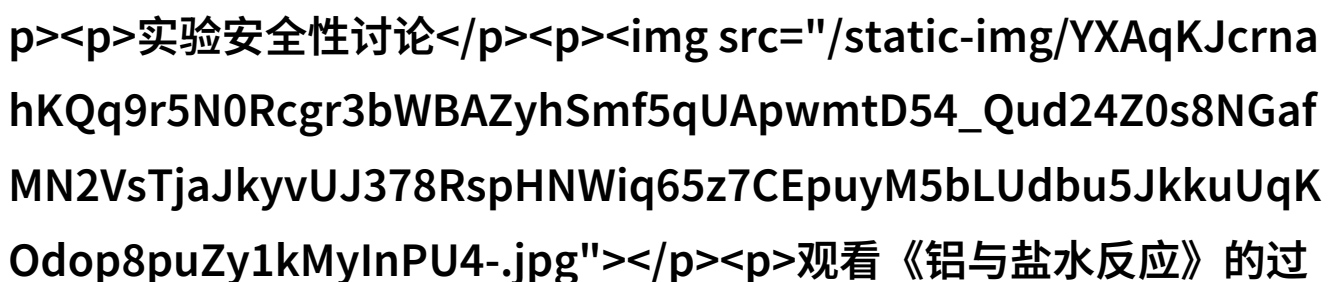
通过观看《铁氢氧硫磺水化合物反应》，我们可以更深入地理解化学反应背后的科学原理。这些原理对于理解自然界中的许多现象至关重要。

教育价值分析



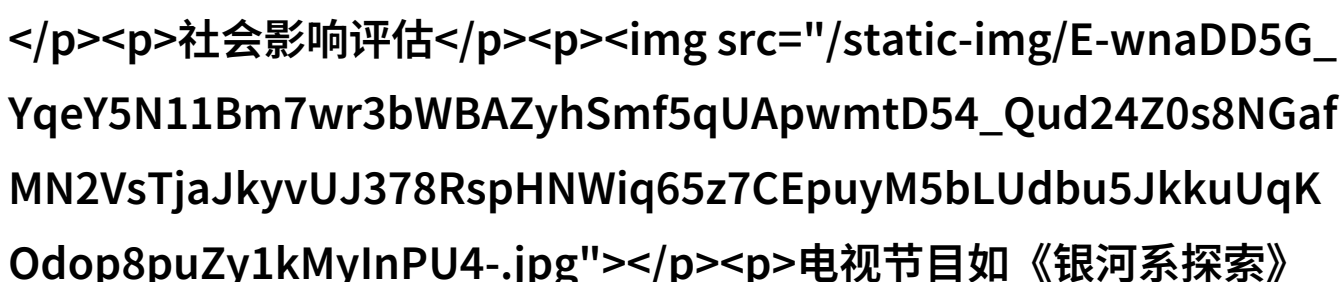
《碳酸饮料泡沫生成实验》不仅展示了化学变化过程，还提供了一种直观的方式来学习物理学概念，如气体压力和容量之间的关系。

实验安全性讨论



观看《铝与盐水反应》的过程中，人们能够看到金属表面的腐蚀，这一现象展现了化学作用力的强大力量，同时也提醒我们在进行类似实验时必须采取适当的安全措施。

社会影响评估



电视节目如《银河系探索》虽然没有直接涉及具体实验，但它们激发公众对宇宙奥秘的兴趣，有助于推动科普教育运动，并可能鼓励年轻人追求科学研究职业。

