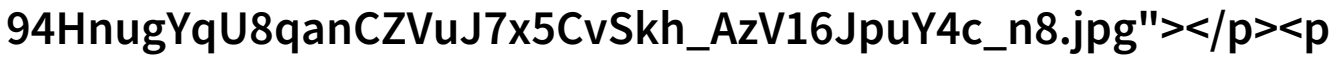


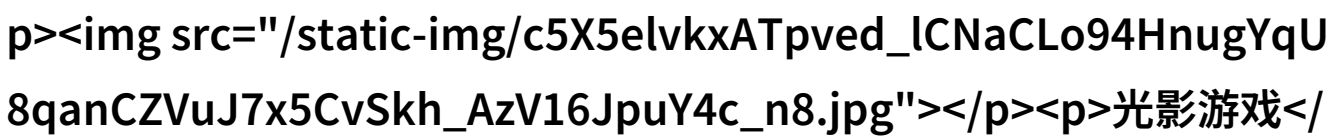
# 水中奇遇探索小物的未知世界

水中的世界，虽然看似平静，却隐藏着无数未被发现的小秘密。今天，我们就来探索一下那些小东西在水里做什么，以及它们带来的奇妙变化。



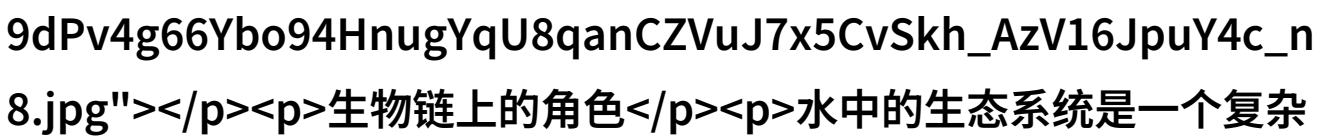
沉浮之谜

小东西在水里的沉浮，似乎是命运的安排。在某些情况下，它们能够漂浮在表面，而在其他时候，却会深入到海底。这种变幻莫测的行为，是由于它们的密度和周围环境因素共同作用产生的一种现象。当这些小东西与空气接触时，它们变得轻盈起来，这使得它们能够悬浮于水面。但当它们浸泡在水中，其体积随着吸收了大量液体而膨胀，从而导致其重量增加，最终降低到足以让它下沉至海底。



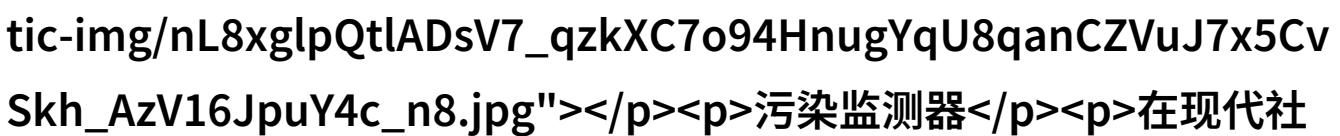
光影游戏

在光线照射下的水面上，小东西进行着一个独特的游戏。在阳光透过波纹反射出的斑驳图案上，小物儿仿佛成为了自然界中的艺术家，通过投影出各种形状和图案，为我们展示了不一样的人工智能视觉效果。而当夜幕降临，星辰点缀天际，小事情也从不同的角度展现出它独有的魅力，让人难忘。



生物链上的角色

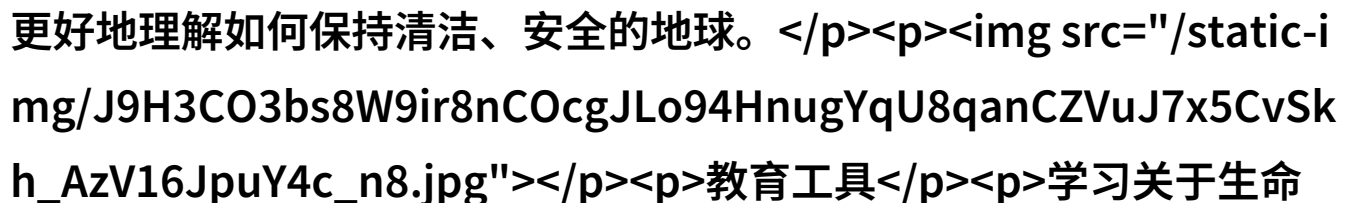
水中的生态系统是一个复杂且多层次的网络，每个生物都扮演着不可或缺的角色。小东西作为食物链的一环，不仅提供了营养，也为更大的生物提供了栖息地。例如，一些微型植物通过捕获微粒来维持自身生存，同时为鱼类等大型动物提供食物来源，从而促进整个生态系统健康发展。



污染监测器

在现代社会，对环境保护越来越重视，小东西成为了一种检测污染水平的手段。当有害化学品进入流域时，它们可能会受到影响，并表现出异常反应。

这可以帮助科学家及时发现并采取措施减少对环境造成伤害，使我们能更好地理解如何保持清洁、安全的地球。



教育工具

学习关于生命循环、小动物习性以及生态平衡的小事实可以通过观察这些小朋友很容易实现。不需要任何设备，只需一只望远镜、一本笔记本或者简单的一个手机摄像头，就能记录下你所看到的一切。这不仅增强了解世间万物，也激发孩子们对于自然科学研究的兴趣，从而培养他们成为未来地球守护者。

美学享受者

最后，当我们凝视深邃的大海或静静的小溪时，我们往往会被其中精致细腻的小景象所吸引，那些如同画作般精美的小石子、花瓣，或许还有偶尔闪耀出来的小贝壳，都给我们的的心灵带来了宁静与满足感，让人们放松身心，与大自然共融一刻。

[下载本文pdf文件](/pdf/424553-水中奇遇探索小物的未知世界.pdf)