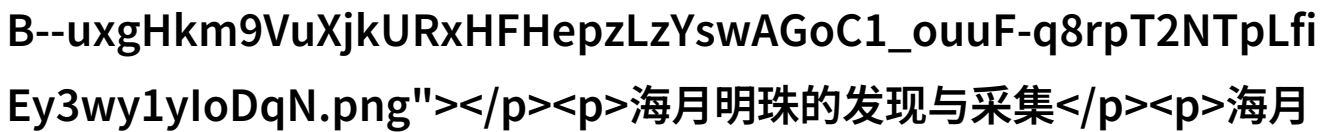


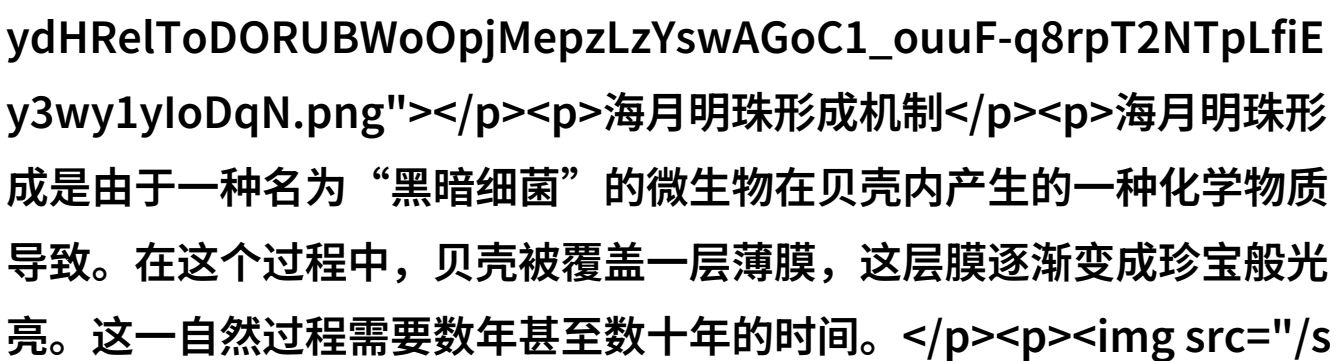
海月明珠揭秘深海珍珠的奇迹

海月明珠：揭秘深海珍珠的奇迹



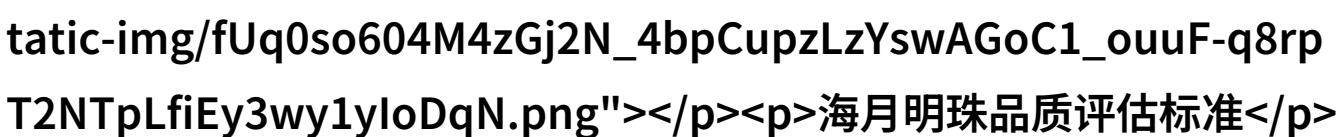
海月明珠的发现与采集

海月明珠是一种罕见且珍贵的水生生物，它们主要生活在太平洋和印度洋的珊瑚礁中。这些珍珠因其独特的光泽和色彩而受到收藏家的喜爱。然而，由于它们难以捕捉，价格昂贵。



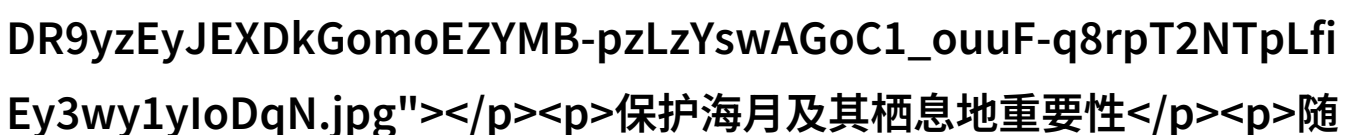
海月明珠形成机制

海月明珠形成是由于一种名为“黑暗细菌”的微生物在贝壳内产生的一种化学物质导致。在这个过程中，贝壳被覆盖一层薄膜，这层膜逐渐变成珍宝般光亮。这一自然过程需要数年甚至数十年的时间。



海月明珠品质评估标准

高质量的海月明珠通常具有纯净、均匀且不易损坏的外观。它们颜色丰富多样，有着从浅蓝到深紫色的各种变化。此外，较大的大小也会增加其价值，但这种情况很少出现。



保护海月及其栖息地重要性

随着人类活动对环境造成影响，如珊瑚礁破坏和污染问题日益严重，对保护这些珍稀水生动物及其栖息地变得尤为紧迫。因此，我们必须采取措施减少对这片宝库造成伤害，以确保未来的几代人能够欣赏到这些美丽之物。



如何合理利用资源

虽然对于收藏家来说拥有一个完美无缺的海月明珠是一个梦想，但我们必须意识到过度采集可能会导致灭绝。而科学研究可以帮助我们更好地理解这一自然现象，并寻找更加可持续性的方法来利用它，而不会损害环境。

未来的展望与挑战

p>未来，我们期待有更多关于如何更有效地管理和保护这类资源以及他们所处环境的大量研究。此外，对于那些渴望拥有一颗这样的珍宝的人来说，也需要认识到真正值得尊敬的是那些致力于保护自然界而非仅仅为了个人利益追求财富的人。 </p><p>下载本文pdf文件</p>