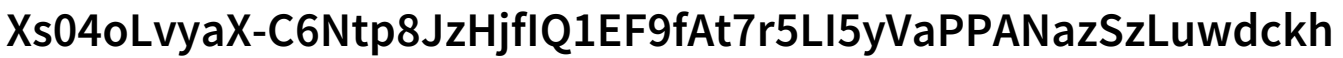


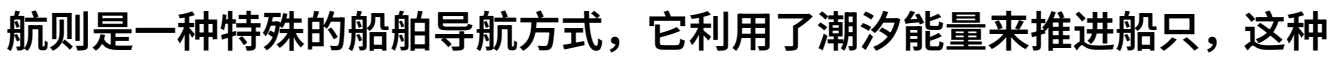
# 清波引航清波引航的繁复旅程

清波引航的繁复旅程



什么是清波引航？

在浩瀚的大海中，潮汐的起伏如同一位神秘的指挥者，控制着水域的节奏和动向。其中，清波引航则是一种特殊的船舶导航方式，它利用了潮汐能量来推进船只，这种方式既环保又经济，对于那些需要频繁穿梭于海洋中的船舶来说，无疑是一项极大的革新。



清波引航一只繁旅

对于那些从未体验过这种特殊导航方式的人来说，首次尝试清波引航可能会让人感到有些困惑或紧张。因为这不仅要求驾驶员有着深厚的海上经验，还需要对潮汐规律有着精准的把握。然而，一旦掌握了这一技巧，就能够感受到一种与众不同的旅行体验。在风平浪静、天气晴好的日子里，当船只缓缓靠近岸边时，可以清楚地看到水面上的涟漪逐渐变得更加显著，这正是潮水开始涨落的时候。



如何进行清波引航？

进行清波引航实际上是一个精确计算和微调过程。一方面需要对当地的地理位置、海底结构以及季节性变化等因素有所了解；另一方面还要不断监测周围环境中的变化，比如风速、风向等，以便及时调整策略。这就好比是在一个巨大的舞台上，每一次小小的手势都可能决定整个演出的一举一动。



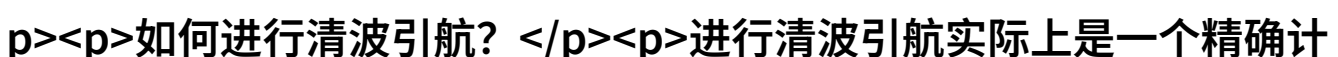
清波引航带来的益处

相较于传统燃油驱动或者其他类型的能源消耗较高的情况下，清波利用的是自然资源——即地球自转导致的大气压力差，从而减少了对非可再生能源资源依赖。此外，由于它不产生任何污染物，因此对于环境保护具有重要意义。而且，因为这种技术可以大幅度降低运行成本，所以对









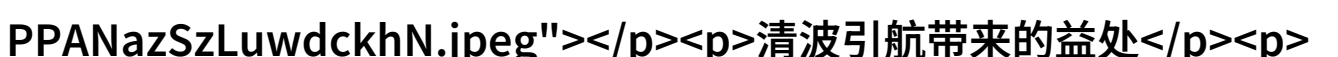






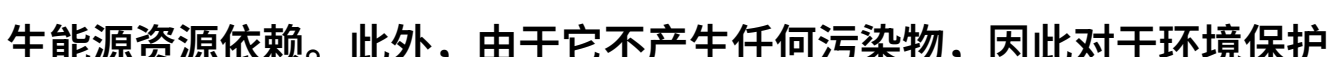






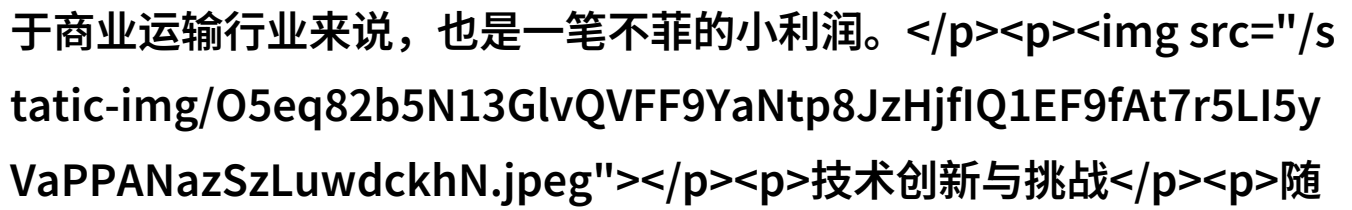








于商业运输行业来说，也是一笔不菲的小利润。



**技术创新与挑战**

随着科技不断发展，不断有人在研究如何提高效率，并解决一些难题，如如何更准确地预测潮流，以及如何设计更适合这个目的的小型化设备。不过，即便如此，这项技术也存在一定限制，比如只能在特定条件下的使用，而且操作起来相比传统方法要复杂得多。但是，对于那些追求独特体验并愿意接受挑战的人来说，这些都是值得去探索的问题。

**未来的展望**

尽管目前仍有一些不足之处，但随着时间和科学研究继续推进，我们相信将来会有一天，有更多人选择通过这项绿色、高效且独具魅力的方法来享受旅行。在那时候，或许我们每个人都会经历一次“乘坐”自然之手给予我们的奇妙旅程，那将是真正令人难以忘怀的一段经历。

[下载本文pdf文件](/pdf/659938-清波引航清波引航的繁复旅程.pdf)