

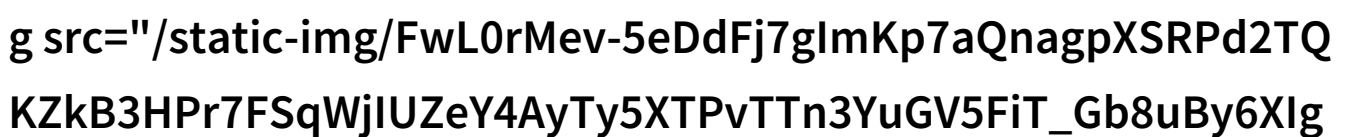
# 宝宝的扇贝真会夹揭秘海洋小朋友的奇妙

宝宝们如何学会使用扇贝？

才能在宽广的海洋中自由游动，宝宝们必须先学会如何有效地使用它们的手臂来帮助自己移动。

通过观察和模仿成年鱼类的行为，宝宝们逐渐掌握了正确的姿势和节奏，以此来推进水流并增加自己的浮力。

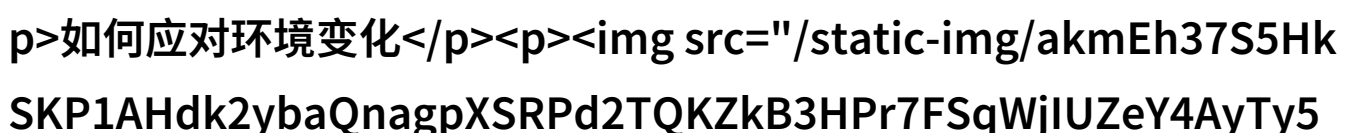
宝宝与其他生物间的互动



在海洋中，与同伴或敌对生物相遇是常事。为了自卫或寻找食物，某些种类的小鱼甚至会学习到捕捉昆虫或小甲壳类动物的手法。

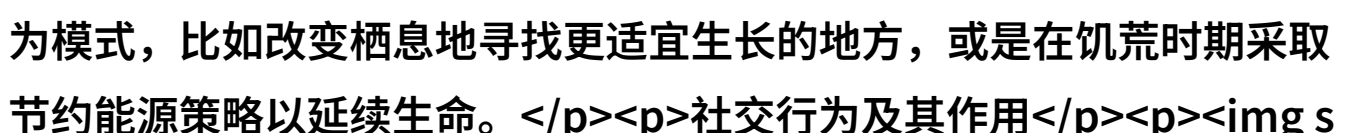
这不仅锻炼了他们捕猎技巧，也增强了与环境共存能力。

如何应对环境变化



海洋生态系统随着季节、气候变化而不断演变。在这样的背景下，小鱼需要灵活调整其行为模式，比如改变栖息地寻找更适宜生长的地方，或是在饥荒时期采取节约能源策略以延续生命。

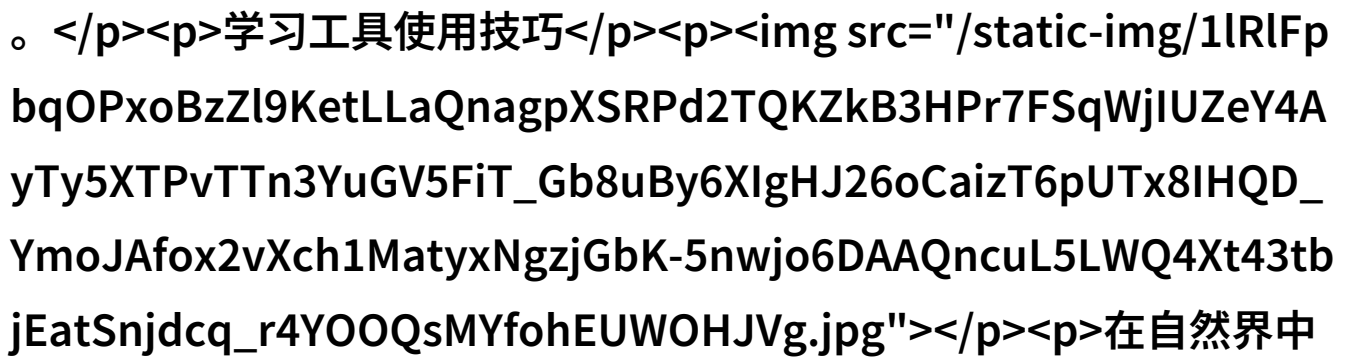
社交行为及其作用



小鱼之间通常存在复杂的情感联系，它们通过交流身体语言和化学信号来建立社会结构。这种社交性质有助于提高觅食效率，加

强群体防御，并促进个体之间的情感支持，这对于新生的幼仔尤为重要。

学习工具使用技巧



在自然界中，有些小鱼能够学习利用特定的工具，如珊瑚或者石头，将它们作为掩护避开潜在捕食者。一旦掌握这项技能，它们就能更加安全地进行日常活动，从而提高生存机会。

成长过程中的挑战与机遇

小鱼面临许多挑战，比如捕食者的威胁、资源竞争以及天气变化等。但同时，这一阶段也是他们快速发展和适应能力增强的时候。在这个过程中，他们也可能发现新的栖息地和合作伙伴，为未来的繁衍扩散打下基础。

[下载本文pdf文件](/pdf/543527-宝宝的扇贝真会夹揭秘海洋小朋友的奇妙生活.pdf)