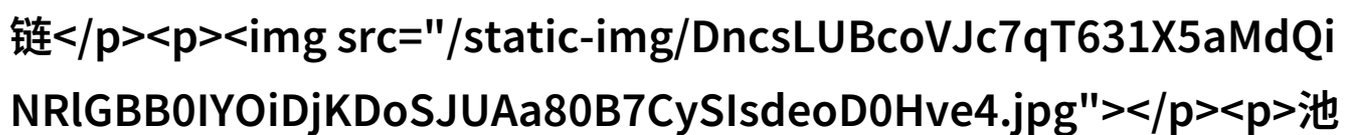


池中物的奥秘探究

池中物的多样性

池中的生命多种多样，从微小的藻类到庞大的水生动物，几乎可以找到各种各样的生物。这些生物不仅在数量上呈现出丰富性，还在结构和功能上展现出极高的多样性。

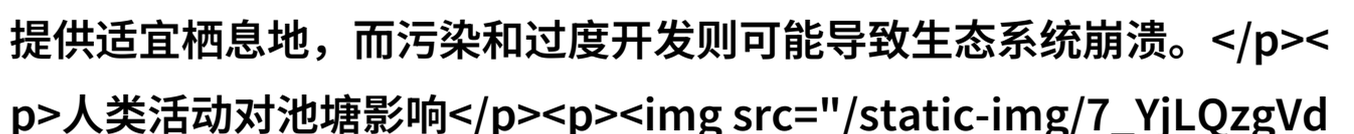
生态平衡与食物链

池中的物种通过复杂的食物链相互作用，每一个成员都扮演着不可或缺的角色。无论是捕食者还是被捕食者，无论是生产者还是消费者，都在维持着池塘生态系统内精细而均衡的关系。

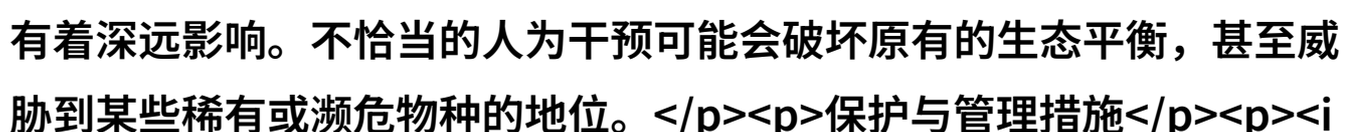
水质对环境的影响

池中水质直接决定了其所承载生物群落的健康与否。良好的水质能够为池中生物提供适宜栖息地，而污染和过度开发则可能导致生态系统崩溃。

人类活动对池塘的影响

人类活动，如排放废弃、开垦土地等，对于池塘环境有着深远影响。不恰当的人为干预可能会破坏原有的生态平衡，甚至威胁到某些稀有或濒危物种的地位。

保护与管理措施

对于珍贵且易受威胁的地理位置上的自然湖泊，我们需要采取一系列保护措施来保障它们持续存在。在建设工程之前进行详尽评估，在日常生活中减少对环境影响都是必须遵守的一项基本原则。

科学研究价值

在科学研究领域，池塘作为一个实验室，可以帮助我们理解自然界中的生态过程、进化机制以及人类活动对于自然环境改变带来的后果。

这使得它们成为研究生的宝贵资源，为未来的科学发现打下坚实基础。

。 </p><p>下载本文pdf文件</p>