

## <<无处不在的进化>>

### 图书基本信息

书名：<<无处不在的进化>>

13位ISBN编号：9787535776280

10位ISBN编号：7535776280

出版时间：2013-5

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：叶展辉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<无处不在的进化>>

### 内容概要

运动变化是事物的永恒规律，变化的结果有很多，其中一个就是事物的消亡。

无论是什么，事物总有消亡的一天，什么都避免不了这个规律。

而生命却可以通过两种能力：物质与能量的交换和自我复制来减缓消亡和延长寿命。

而拥有这两种能力的事物不只我们所认识的生物。

或许生命的范畴比我们所认识的还要大。

另外为了适应各种不同环境，生命要不断进化。

当生命进化到一定程度时，其机体的进化或许已经停止或者变得非常缓慢（比如人），但生命适应环境的行为却没有停止，而是变得更快更好地适应环境。

进化的概念也许也比我们现在所认识的范围要大。

作者从其独特的视角描述了事物变化发展的一般规律，以此作为世界观而引申出作者对什么是生命和什么是进化的新认识。

希望以此书为读者开阔视野对自然科学带来一些启发和不同的观点。

## <<无处不在的进化>>

### 作者简介

叶展辉，深圳大学细胞生物学硕士。  
2006年曾赴香港大学化学系参与合作研究。

自小就对生物学有浓厚的兴趣，在兴趣的支持下，念完了细胞生物学的硕士，之后成为深圳一名普通的打工仔。

工作的内容虽然跟生物学相关不大，不过作者本人对它的喜爱始终没有减退，还是会经常思考一些生物学的问题。

想多了以后，某天开始尝试把自己的想法写下来，然后把它们贯穿在一起，不知不觉便成了这本书。

写书的过程很缓慢，耗费了不少心血，不过却说很享受这种思考的乐趣。

很多人可能会觉得科学很难懂，高高在上的，但作者不这样认为。

这是一本试验性的书，其中融会了很多作者对学术和科学的想法。

写书时尽量用简单通俗的文字，全书没有引用一篇文献，保持独立思考。

也许有人会质疑本书的内容，不过没关系，反正没有人能绝对正确的，如果有就当作一次学术讨论吧

## <<无处不在的进化>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>