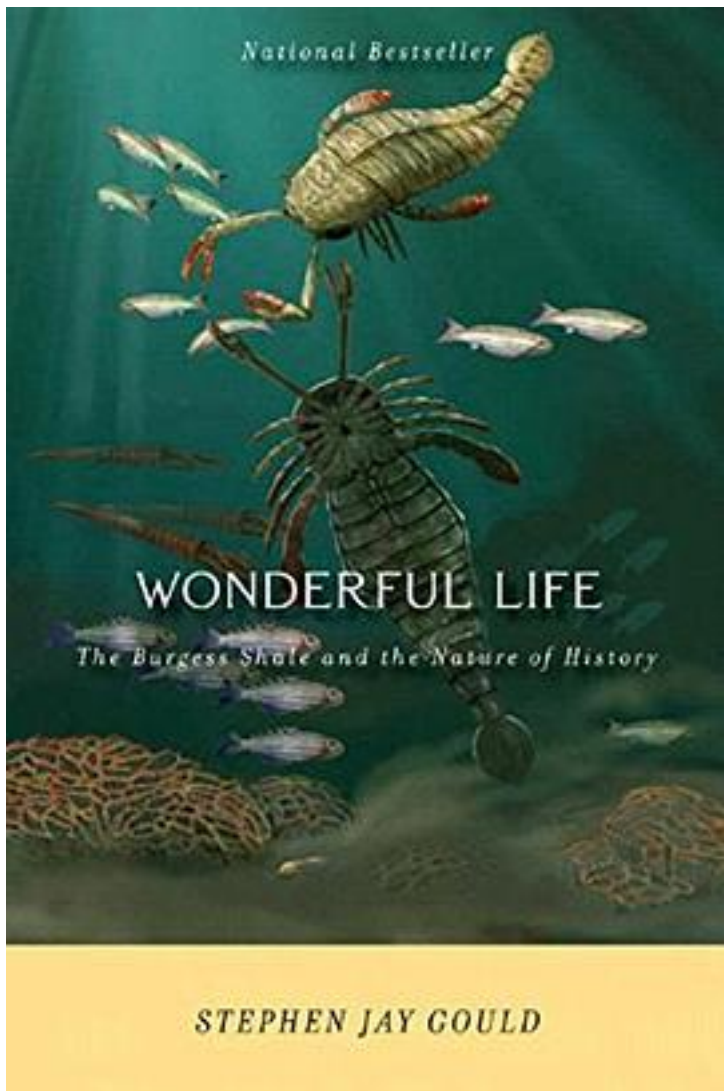


# Wonderful Life



[Wonderful Life\\_ 下载链接1](#)

著者:Stephen Jay Gould

出版者:W. W. Norton & Company

出版时间:1990-9-17

装帧:Paperback

isbn:9780393307009

High in the Canadian Rockies is a small limestone quarry formed 530 million years ago called the Burgess Shale. It hold the remains of an ancient sea where dozens of strange creatures lived-a forgotten corner of evolution preserved in awesome detail. In this book Stephen Jay Gould explores what the Burgess Shale tells us about evolution and the nature of history.

点击链接进入中文版：

奇妙的生命-布尔吉斯页岩中的生命故事

作者介绍:

目录:

[Wonderful Life\\_ 下载链接1](#)

标签

科普

生物学

Evolution

自然科学

演化

自然史

生物哲学

人文

评论

寒武纪的生物真是美妙啊，生物能够有这么多不同的构成方案真是美妙啊，就好像发现外星生物一样，比恐龙好玩到不知道哪里去了。在十几年之后，间断灭绝的观念似乎已经深入人心，那是不是接下来会有定量的问题：演化的方向在何种程度上是随机的？

-----  
Campbell's ordinary soup does make Peter pale.

-----  
我看的是日文版，是我看过的日文书里日文水平最差的一本。但是内容好看死了！连我这种零基础的人都能看懂（直到看这本书之前我一直简单的认为生物是从单细胞向高等生物的进化）。看豆瓣上评论这本书的中文翻译也不好。古尔德写的东西那么难翻译么。

-----  
中午session之后看完的..书里20%的minutiae of natural history我不懂..人名+地名也略过了。但丝毫不影响理解。外行感受到了那么一点点万物的vicissitude心中窃喜..这书为啥好看啊..如今的新书都是the global domination of a degraded (American) form of English..软塌塌蔫蔫的垃圾英语说多了毁容，读多了毁心智..这种笔力稳健结构紧凑的小书不可多得。

-----  
美国刘大可

-----  
读了最后一章。有理有据脑洞大开。

-----  
有空看完

-----  
古生物很有趣，观点很有启发性，写作水平非常高，自信而有力。

-----  
[Wonderful Life 下载链接1](#)

## 书评

若非美国保守基督徒的顽固，进化论应该叫做律而不是论。纵然迄今仍没有十足的化石证据，能显示出一轮完整无缺，由单细胞直到现代人的进化图谱，但进化的机理，却显明于我们身边许多生物过程。例如使用抗生素竟倒助长抗药恶菌繁衍，其现象被许多学者详细研究，主要驱动力就是源自...

-----  
内容和笔法都不错啊 很多杂七杂八的想法也深刻  
人不如动物有趣，动物不如化石有趣，恐龙不如史前虫子有趣。。。

-----  
本书的精华在最后两章。前面关于布尔吉斯页岩的故事有很多生物学专业知识和非专业读者很难提起兴趣。  
古尔德的进化论观点与传统进化论区别很大。其他学者如道金斯自然否认神创论，以进化的驱动力解释生命现象，尽管他宣称进化是无目的、无方向、随机变异的自然选择，但结果却是...

-----  
[Wonderful Life\\_ 下载链接1](#)