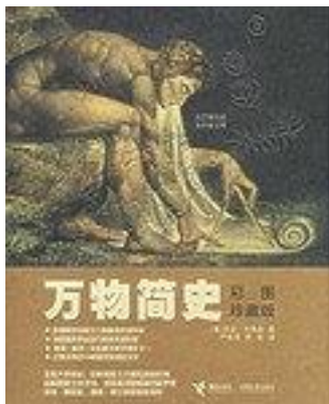


# 万物简史



[万物简史 下载链接1](#)

著者:[美] 比尔·布莱森

出版者:接力出版社

出版时间:2005-2

装帧:平装

isbn:9787806797549

这是一部有关现代科学发展史的既通俗易懂又引人入胜的书，作者用清晰明了、幽默风趣的笔法，将宇宙大爆炸到人类文明发展进程中所发生的繁多妙趣横生的故事一一收入笔下。惊奇和感叹组成了本书，历历在目的天下万物组成了本书，益于人们了解大千世界的无穷奥妙，掌握万事万物的发展脉络。

书中回溯了科学史上那些伟大与奇妙的时刻，引用了近年来发现的最新科学史料，几乎每一个被作者描述的事件都奇特而且惊人：宇宙起源于一个要用显微镜才能看得见的奇点；全球气候变暖可能会使北美洲和欧洲北部地区变得更加寒冷；1815年印度尼西亚松巴哇岛坦博士拉火山喷发，喷涌而出的熔岩以及相伴而来的海啸夺走了10万人的生命；美国黄石国家公园是“世界上最大的活火山”……而那些沉迷于科学的科学家们也是千奇百怪：达尔文居然为蚯蚓弹起了钢琴；牛顿将一根大针眼缝针插进眼窝，为的只是看看会有什么事情发生；富兰克林不顾生命危险在大雷雨里放风筝；卡文迪许在自己身上做电击强度实验，竟然到了失去知觉的地步……

这本书在讲述科学的奇迹与成就的同时，还浸润着浓郁的悲天悯人的人文关怀。全书从科学发展史的角度对“我们从哪里来？我们是谁？我们到哪里去？”这一千古命题作了极为精当的阐释，每一个人在阅读此书之后，都会对生命、对人生、对我们所生活的世

界产生全新的感悟。一位美国小读者的父亲说，读过《万物简史》之后，他对死亡不再感到恐惧……作者认为，这是一本书所能获得的最高评价。

作者介绍:

比尔·布莱森，享誉世界的旅游文学作家。1951年出生于美国艾奥瓦州，毕业于美国德雷克大学。从1973年起，曾在英国居住20年之久，任职于《泰晤士报》与《独立报》，同时也为《纽约时报》、《国家地理杂志》等刊物撰文。后搬回美国，现与妻子和四个小孩居住于新罕布什尔州的汉诺威市。

布莱森擅长用不同的眼光来看待他所游历的世界，在他的书里，英国式的睿智幽默与美国式的搞笑绝妙地融合在了一起。他的尖刻加上他的博学，让他的文字充满了幽默、机敏和智慧，使他自己成为“目前活在世上的最有趣的旅游文学作家”（《泰晤士报》）。

代表作有《哈！小不列颠》、《欧洲在发酵》、《一脚踩进小美国》、《别跟山过不去》、《请问这里是美国吗？》等多种，每本均高居美、英、加畅销书排行榜前列。其中《哈！小不列颠》更被英国读者推选为“最能深刻传达出英国灵魂的作品”。

作者不但才华横溢，兴趣亦十分广泛，在语言学方面著有《麻烦词汇词典》、《母语》、《美式英语》等书，皆为拥有广大拥趸的幽默之作。

目录: 第一部 寥廓的空宇

- 第一章 如何营造一个宇宙
- 第二章 欢迎光临太阳系
- 第三章 埃文斯牧师的宇宙

第二部 地球的大小

- 第四章 事物的测定
- 第五章 敲石头的人们
- 第六章 势不两立的科学
- 第七章 基本物质

第三部 一个新时代的黎明

- 第八章 爱因斯坦的宇宙
- 第九章 威力巨大的原子
- 第十章 把铅撵出去
- 第十一章 马斯特·马克的夸克
- 第十二章 大地在移动

第四部 处境危险的行星

- 第十三章 砰！
- 第十四章 地下的烈火
- 第十五章 美丽而危险

第五部 生命本身

- 第十六章 孤独的行星
- 第十七章 进入对流层
- 第十八章 浩瀚的海洋
- 第十九章 生命的起源
- 第二十章 小生物的世界
- 第二十一章 生命在继续
- 第二十二章 多灾多难的生命进程
- 第二十三章 丰富多彩的生命
- 第二十四章 令人惊叹的细胞
- 第二十五章 达尔文的非凡见解

第二十六章 生命的物质  
第六部 通向我们的路  
第二十七章 冰河时代  
第二十八章 神秘的两足动物  
第二十九章 永不安分的类人猿  
第三十章 一个星球，一次实验  
• • • • • [\(收起\)](#)

[万物简史\\_下载链接1](#)

## 标签

科普

万物简史

自然科学

科学

科学史

历史

美国

物理

## 评论

老外写的人文科普类书，哪怕是名书，也觉得啰嗦。这本如此，《苏菲的世界》也如此。中国有个作者，位梦华，写的宇宙和生命现象科普书，清晰简明风趣幽默，我觉得胜过这本《万物简史》。

看了以后,会让你不恐惧死亡

不知有多久没有这样正经看完书了。这本书写得很好看，可以算是科学简史罢，极为基础但又不是超市书籍，主要以历史科学家研究轶事为线索，阐述了地球人主要学科的研究史，文字有趣。作者作为非科学家却能够对各学科了解到超越入门级的地步，可以说是相当称职的好看科普作者。翻译还可，读来通顺，但自然没有和英文原文比较，书评中却称翻译有大问题。

你们看完了不怀疑人生么？

宇宙观很重要

人生必备丛书系列

这本书其实挺没劲，基本没必要看。

很好，可做教科书。但很多内容没有必要看。

垃圾，为什么呢？你读了以后就知道了，因为没有一点科技含量，垃圾书籍，这不是书，是扯淡！翻译的水平很低，把韵文翻译没有了

翻译不佳，言语啰嗦，不推荐高中以上学历者看

很适合以后给小朋友搭配着课本看的科普读物。用相对有趣的笔法介绍了物理，化学，地理的学科史大框架。不过说起真正的知识传播，我还是更喜欢《七堂极简物理课》。

八卦太多科学太少。不能称为科普书，只是科学史小段子。我把它当科普书来读，一开始的定位就错了啊

我发现自己还是看物理学科普最来劲。

作者八卦知道的太多了

让人花一礼拜或更多时间看完后“重新热爱生活十分钟”的好书。怀念小时候攒恐龙模型的日子……唉。

前面四星后面三星。。整体太过絮叨和八卦。

在没有读这本书之前，你可能完全不会想到，这个世界其实还隐藏着这么多显而易见的秘密，它们好像一直都在那里，可是我们却一直都没有看到它。这就是这本迷人的万物简史里所讲的一切。理所当然存在着的万物，你到底认识它们多少呢？

我们行走在刀刃上 大多数人确不自知

翻译不能不减一星

“我要是有小孩了一定给TA读这本书”

[万物简史 下载链接1](#)

## 书评

《万物简史》中文版翻译质量怎么这么差 阮一峰 作者: (美) 布莱森 译者: 严维明/陈邕  
isbn: 7806797548 页数: 438 定价: 36.80 装帧: 平装 出版年: 2005-2-1 出版社: 接力出版社  
《万物简史》(A Short History Of Nearly Everything) 是一本难得的科普佳作。 “本书...

-----  
当我从地摊上十元钱买回这本书时，苍天在上，我是把它当作一本严肃认真的科普读物来洗涤我不正经的灵魂。买回来以后，我对我的灵魂有点舍不得就把这本书随手一丢积了两个礼拜灰——其实具体时间我也记不得，总之我是到后来擦灰的时候才发现我曾经拥有的美好愿望，然后抱着羞愧...

-----  
我一辈子也做不了科技工作者，因为喜读科普书籍远胜于读学术论文，这表明我虽有相信科学的愿望，却缺乏探索科学的勇气。  
但是也没什么不好。科技这东西是双刃剑，不定什么时候就砍到自己了。  
科普就不一样，它给人的是思想的启迪。也许更多的还是读故事的乐趣。小的时候喜欢

-----  
看到大家评价这么高，差点去买。还好，找来电子版粗看一二，感觉其科普程度并不高。  
我的看法：这只是一本非常非常简单的，故事型或者类似传记似的，以畅销书模式写成的科普入门书籍。  
“很有趣的一个事情是，这个比尔·布莱森并非科学家，以前也没写过科普方面的著作

-----  
注：前评论者为<http://www.douban.com/review/1015059/>上发表观点的众多前辈们。

一、意译神译？

首先从译本的名字说起。“万物简史”是很精简的翻译，可以看出译者的文字功底。可它却远远不能够被称得上是准确的翻译，因为最重要的nearly就这么被轻描淡写的丢掉了。也许译...

-----  
这本书的作者是美国佬比尔·布莱森，是上周去逛书店很偶然之间看见的，我花了三天时间将他看完。

这是一部有关现代科学发展史的引人入胜的书，作者用清晰明了、幽默风趣的笔法，将宇宙大爆炸到人类文明发展进程中所发生的繁多妙趣横生的故事一一收入笔下。据说本

书 2003年5月...

-----  
—  
其实我们从小到大，一直都会讨论这个问题：我从哪里来？人类从哪里来？世界从哪里来？地球从哪里来？宇宙从哪里来？

这个认知的过程，是从小到大、由己及物的，向来以自己为中心，扩散出去，逐渐认识整个世界。而《万物简史》这本书，是从大到小，从宇宙是什么说起，再...

-----  
-----  
《万物简史》，我看完后一直觉得欠了笔账，应该写点什么才对的起作者，但苦于文笔拙劣，实在整理不出头绪来。今天看了大作标题，心中一阵兴奋，觉得可以搁笔了。看完后，又觉得还有意犹未尽之感，不避孤陋顺便发点意见。我之喜欢该书，和小鱼同志相反，是看到作者本人的...

-----  
第一次见到这本书，是两年前地铁站的门口，一堆盗版英文书之间，我一下子就被这个书名所吸引，但后来不知怎的没有买它，也许当时并没有像现在一样能沉下心读600页书的心境吧。前几天在西单图书大厦地下一层又见到它，毫不犹豫地就买了下来，但断断续续用了很久才读完，大部分...

-----  
After reading the book, I know why Bill Bryson is called "English Master". He easily combines so many things into one book. Following his guidance, you travel from cosmos to human life without any abruptness. The transition from this scientist to that artis...

-----  
这辈子只读完过两本正式点儿的科普读物，好像女孩子看这类的书很有些障碍。第一本是初中的时候看的《物理五千年》，第二本就是《万物简史》。相比之下五千年的物理发展介绍，只是让我高中物理课比较好过而已，而大爆炸以来的地球是怎样舞蹈的，却是更令人兴奋。不排除8g的劣...

-----  
生命是个奇迹，这或许不需要看过布莱森的《万物简史》才知道，构成每个人身体的原子，有可能有重叠的来源，不论是男女，不论是白人黑人，不论是亲戚，不论是敌人。从这一点上来说，生命真的是非常平等，平等得所有的构成都是几乎一模一样。从原子的角度来说，生不带来死不带走...

-----  
读后感觉获益匪浅，极大的弥补了身为文科生的我的知识空白区，宇宙万物、时间长河，这漫漫的历程真的是太神奇了。这是我读的第一本科普书，也让我从此爱上了科普书。  
。

-----  
说实在的，看过这本书之前对科普的认识不是很深，接触的多一点的也就是科学松鼠会的一些文章，这和《万物简史》又不是同样类型的。看完这本书之后，我觉得这本书充分地表现出了这位科普作家的睿智和才华，同时对科普有了更深的认识。真的是力荐。很容易理解，非常适合大众，符...

-----  
当然这个无笑点是针对bill bryson其他的每一段落都让人笑到肚子疼的大作而言。如果用随便一本普通的科普读物作参照，你会觉得该书它不是科普是哲学的幽默（不要问什么是哲学的幽默，俺不知道！）。讲述分子质子基因光年化石的字里行间充满了对人类这个历史长河中渺小无知的沧海...

-----  
最喜欢的是作者提供的科学史上的轶事：灵机一现却又被无情埋没、才华横溢却被“专家”压制、刻苦专研，结果终生籍籍无名、天才、古怪、孤僻、意外，是科学史上常用词 另外一个，很喜欢作者的主线：为解决地球在哪里、从哪里来的问题，有了天文学 为解决地球经度的问题，...

-----  
这是本博学的书。布莱森驾轻就熟，轻松幽默的给我们介绍了宇宙、地球、微观世界、自然环境、生命、人类以及人类和环境的关系等方面的知识。一个人所应该知道的自然史方面的知识基本上都在这里了，所以才无怪乎叫做《万物简史》。读者可能会意识到，所有的这些知识，几乎全都...

-----  
忽然看到条新闻  
“我国自行研制的“蛟龙”号完成深潜5188米，将挑战7000米打破世界纪录！”  
幸亏我刚看了《万物简史》要不真被你们忽悠到了！ 摘一段里面的  
“1960年1月，雅克·皮卡尔和美国海军的唐·沃尔什在下潜到马里亚纳海沟深处，他们不到4个小时就下降到109...

-----  
周一处说，这本书很烂，因为作者想面面俱到，结果面面不到。

我说，老天，这就是一本科普读物，不是专著。更何况文笔幽默老辣，更利害的是，还有好多八卦。你不爱，我爱。

-----  
[万物简史\\_下载链接1](#)