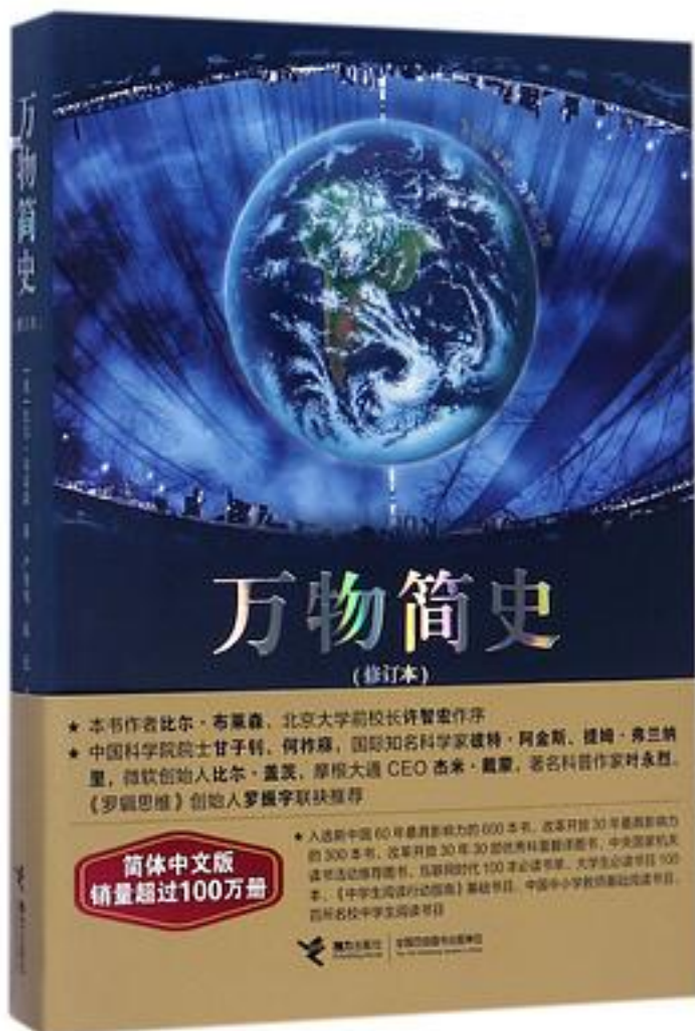


万物简史(修订本)



[万物简史\(修订本\)_下载链接1](#)

著者:(美)比尔·布莱森|译者

出版者:接力

出版时间:2017-09-01

装帧:

isbn:9787544849579

作者介绍:

比尔·布莱森，享誉世界的作家。1951年出生于美国艾奥瓦州，后定居英国，曾任职于《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。2005年，他被任命为英国久负盛名的杜伦大学校长，并且被众多大学授予荣誉学位。2006年12月，为表彰他在文学上的杰出贡献，英国女王伊丽莎白授予他大英帝国官佐勋章(OBE)。

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》。

目录:

[万物简史\(修订本\) 下载链接1](#)

标签

科普

美国

科学

比尔·布莱森

历史

2017

评论

通俗易懂又有趣，看着就想哼big bang theory的主题曲。感觉唯一需要改进的地方就是书里一些观点是不是有与时俱进更新的可能？当然啦 这也是科普读物本身在一定时期必然有的局限性
总体来说，是一本可以反复读的书 嗯 感觉找回了初高中的各种知识

《万物简史》首先是史，但又是一个带有一定演绎和说书性质的有意思的历史。历史不只有事实，更有一个个血肉丰满、性格各异的人物，是他们在历史的各个阶段一路走来，成就了今日之美好世界。
生命是偶然的必然结果，对所有的生命都是一种试验。善待自己，善待所有的生命。

【归根结底，我们生活在一个宇宙里，它的年龄我们算不大清楚；我们的四周都是恒星，它们到我们的距离以及它们彼此之间的距离我们并不完全知道；宇宙里充满着我们无法识别的物质；宇宙在按照物理学定律运行，这些定律的性质我们并不真的理解。】
宇宙又大又寂寞，人类渺小而脆弱，希望科学教会我们的是谦逊而非傲慢。

后半部分有点匆乱

启蒙之作

揭开万物面纱，人类群星璀璨时。

为万物写史，为宇宙立传。现代科普的经典之作。以幽默风趣、通俗易懂的手法描述现代科学发展史，引人入胜，绝对是值得看的好书，尤其对非理工科的人来说，可能更有收获。2018年4月2看日完，2018年第7本。

人类既渺小又脆弱

喜马拉雅听书。

很有趣啊

段子手的经典科普。

生物学家J.B.S.霍尔丹：“宇宙不仅比我们想象的要古怪，而且比我们可能想象的还要古怪。”

斯蒂芬·霍金说过，这意味着，你无法“确切预知未来的事情，要是你连宇宙的现状都无法确切测定的话。”

暑假里一周读完+1000字读后感的我根本没法从中明白什么科学的感召

2017.10.03.购买。勉强看完一遍，还可以吧，科普读物

翻译有点头疼

这本书的味道简直太像中学买的盗版书的味道了！还有非常逗的一点就是每个有成果的科学家都是离群索居的..

真的是包容万物的一本书，也让我头一次知道大多数学科其实都有门阀政治那一套，很多惊世大发现都被目光短浅的学术门阀所阻碍，特别长知识，还附带很多小八卦，读起来也不算枯燥，不可多得的好书

上帝知道那些事实，可他不知道这样描述的事实。

[万物简史\(修订本\) 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...

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...

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...

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\(修订本\) 下载链接1](#)