

# 《万物简史》

## 图书基本信息

书名：《万物简史》

13位ISBN编号：9787544808736

10位ISBN编号：7544808734

出版时间：2009-7

出版社：接力出版社

作者：布莱森

页数：161

译者：严维明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《万物简史》

## 内容概要

《万物简史》是一部有关人类科学发展史的具有里程碑意义的科普名著，作者以超常的智慧、幽默风趣的笔法，结合有关现代科学的发现，勾勒了自然的演化史和人们认识宇宙、探索万物的科学历程。为了让广大少年儿童读者也能够读懂《万物简史》，作者满怀对少年儿童的爱心和对科学的敬畏，对原著进行了精心的改写，保留原著的精华，用简洁、流畅、准确的语言进行叙述，同时增加了400多幅与内容珠联璧合的图画，成就了这部《万物简史》（少儿彩绘版）。

人是从地球上第一批动物演化而来的吗？一个人的DNA有多少个亿的密码字母？一个普通身材的成年人，躯体怎么可能包含着30颗氢弹爆炸的能量？门捷列夫发现化学元素的周期规律，是从北美洲的单人纸牌游戏中获得了灵感；达尔文为蚯蚓弹起了钢琴，是为了研究声音和震动对它们的影响；发现第一批陆地动物鱼甲龙化石的瑞典古生物学家贾维克居然数错了手指、脚趾的数量，还把化石藏了48年不让别人看……

科学从未如此引人入胜，我们所居住的世界也从未如此充满惊奇和美妙。娓娓动听的故事、精美绝伦的图画、谐趣横生的卡通造型、独具创意的“分镜头”式页面展示，极具视觉冲击力，让少年儿童读者在轻松与愉悦之中，与科学巨匠进行心灵对话，遨游科学的海洋，探索宇宙和世界的奥秘，思索人类的未来。

# 《万物简史》

## 作者简介

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，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。之后搬到美国新罕布什尔州的汉诺威市。2003年，布莱森夫妇和他们的四个孩子重新回到英国，现居住在诺福克郡怀门德姆市。2005年，布莱森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，布莱森被英国女王伊丽莎白授予大英帝国官佐勋章(OBE)。2007年1月，爱尔兰都柏林大学文学及历史协会将该年度的詹姆斯·乔伊斯奖授予布莱森。

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，使他成为“目前活在世上的最有趣的旅游文学作家”（《泰晤士报》）。

## 书籍目录

前言  
浩瀚的宇宙  
他们是怎么知道的？【弄明白这颗行星的事儿】  
制造一个宇宙【进行一次爆炸的方法】  
大爆炸【接着发生了什么？】  
耶！你居然成功了！【你是怎么到这儿来的？】  
收听大爆炸【宇宙辐射和你】  
飞往宇宙的边缘【到宇宙的边缘有多远？】  
太空旅行【我们广阔的太阳系】  
寻找冥王星【新的矮行星】  
旅程的终点【"旅行者"号探险】  
外面还有谁？【宇宙里别的地方有高级生命吗？】  
寻找超新星的人【令人惊叹的罗伯特·埃文斯牧师】  
地球的大小  
回到地球【牛顿和引力】  
测定地球的大小【确定地球的周长】  
地球的鼓起部分【我们的行星不是个球体】  
周长是多少？【两次倒霉的测量远征】  
跟踪金星【追逐金星凌日】  
称一称地球的重量【弓】力和斯希哈林山】  
在极轻的层面上进行测量【卡文迪许的计算】  
搞清地球的年龄【一门新的科学：地质学】  
敲石头的人们【伦敦地质学会】  
稳扎稳打获得成功【莱尔和构造板块】  
发现化石【绘制英国的岩层图】  
测定岩石的年代【伟大的地质学时代】  
牙齿和脚爪【挖出古怪的骨头】  
寻找恐龙的人们【"可怕的蜥蜴"】  
这是个骨头时代【骨头和地球的年龄】  
威力巨大的原子【道尔顿称出原子的重量】  
化学的事儿【增加元素的数量】  
元素周期表【门捷列夫理出了一点儿头绪】  
会发光的元素【玛丽·居里和致命的辐射】  
一个新时代的黎明  
天才人物爱因斯坦【《狭义相对论》】  
时空【时间有形状】  
大画面【哈勃太空望远镜】  
"糟糕的"发明【铅和氯氟烃】  
陨石时代【测定陨石】  
危险的行星  
会旅行的三叶虫【泛古陆和化石记录】  
地壳在轰然移动【发现构造板块】  
一切都在漂移【这么多沉积物都上哪儿去了？】  
地下的烈火【我们脚底下的地球】  
轰隆【圣海伦斯火山爆发】  
黄石国家公园【一座待喷的火山】  
大地震【测定地震的强度】

# 《万物简史》

来自太空的撞击【陨石和KT灭绝事件】  
小行星的撞击【岩质物体在朝我们飞来？】  
生命本身  
我们小小的立足地【一个可以舒适地生存的地方】  
地球的毯子【保护我们的大气层】  
猛烈的大风【地球上的天气】  
热水瓶【海洋的作用】  
到处都是水【一颗多水的行星】  
潜向大海深处【生活在海底】  
蛋白质汁【海洋——生命起步的地方】  
奋争中的细菌【微生物登场】  
你的微观世界【以我们为食物的细菌】  
让你生病【传染性生物】  
细胞国的公民【你和你的细胞】  
你能存在多久？【要么适应，要么死亡】  
一个大赢家【三叶虫和别的化石】  
到了该起步的时候【人类以前漫长的地球史】  
离开大海【生物登上陆地的时候】  
我们是从哪儿来的？【从爬行动物到哺乳动物】  
来的来，去的去【大灭绝事件】  
给生命贴上标签【对动植物进行分类】  
数也数不清？【地球上未知的生物】  
驶向未来的航程【达尔文和《物种起源》】  
沉默寡言的修道士【孟德尔和基因研究】  
同一个快活的大家庭【遗传和染色体】  
生命链【克里克和沃森与DNA】  
通向我们的道路  
热和冷【冰盖和气候】  
寒冷的时代【生活在一个冰川期】  
颅骨和骨头【发现早期人类遗骸】  
露西【最著名的南方古猿】  
从那儿到这儿【智人的出现】  
会制造工具的人们【第一项技术的发明家们】  
人类接管地球【消灭和灭绝】  
现在情况怎么样了呢？【一颗被污染了的行星】  
再见【我们的行星和我们】

# 《万物简史》

## 章节摘录

浩瀚的宇宙他们是怎么知道的?【弄明白这颗行星的事儿】这本书就是要来说这事儿的：这个世界是怎么从无到有，又是怎么出现了我们的?此外还得说说在这段时间里发生的各种事儿。我最初想写这本书，是因为我在美国念小学四五年级时读过一本科普书。那是20世纪50年代学校发的教科书——皱皱巴巴，又笨又重，特招人烦！不过书的前几页有一幅插图，一下子让我瞪圆了眼睛：那是一幅剖面图，显示出地球的内部，样子就好像你拿起一把大刀把西瓜似的地球切开，再小心翼翼地取出其中一角，大小大约是这样庞然大物的四分之一。我到现在还清楚地记得，当时我彻底给迷住了！回想起来，当时我完全陷入了一种想象：川流不息的车辆向前驶去，突然驶过6400多公里高的悬崖边缘，直接坠入地心！但是，当我渐渐地把注意力转向这幅插图的科学含义时，才意识到地球是由明确的层次组成的，中心是一个由铁和镍组成的发热球体而根据文字说明，这个球体与太阳表面一样灼热。当时我就无限惊讶地想：他们是怎么知道的?这真是一件不可思议的事！我对这则说明坚信不疑，就如同我至今仍像相信医生和水管修理工的话那样相信科学家的话。可是我无论如何也无法想象，人的脑子怎么能搞清楚我们几千公里下的地方是什么样子，是由什么构成的，那可是肉眼根本看不见，甚至连X射线也穿不透的啊。在我看来，这真是一件不可思议的事！

# 《万物简史》

## 编辑推荐

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……《万物简史（少儿彩绘版）》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。作者一次次把目光对准人类那些糟糕的发明，震惊于人类对海洋的危害、对大气的污染以及对动物的赶尽杀绝等。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。

# 《万物简史》

## 精彩短评

- 1、这本书很有意思，将深奥的科学知识变得平易近人，而且每一部分还有总结。
- 2、孩子喜欢看的科普书，有趣，图画很好，我自己也看得津津有味。
- 3、这是一本探索宇宙的书，虽然不太适合女孩看，但是偶尔看点科学方面的书对女孩也是有帮助的。
- 4、万物简史(少儿彩绘版)确实是本好书，值得一看，孩子喜欢。
- 5、《万物简史》是一部有关人类科学发展史的具有里程碑意义的科普名著，作者以超常的智慧、幽默风趣的笔法，结合有关现代科学的发现，勾勒了自然的演化史和人们认识宇宙、探索万物的科学历程。
- 6、这本书确实如介绍的一样好：科学从未如此引人入胜，我们所居住的世界也从未如此充满惊奇和美妙。
- 7、除了绘本，也该让孩子了解科学。
- 8、送给朋友儿子的礼物，他们很喜欢。我觉得小男孩会比较喜欢这类科普的读物。很大很厚一本，有些知识连成年人也不知道呢！等我女儿大些，我会直接买那本成年的万物简史，和孩子共同学习。
- 9、难得一本好的科普读物，能知天知地知万物。作者笔风幽默有趣，真是相见恨晚！
- 10、给妹妹买的，我看了一点，写的非常生动有趣，配图也好看。我妹妹说不知道为什么，学校图书馆里地理科学类的书她不喜欢看，我买的书她就觉得好看，哈哈，她在学校里只借寻宝故事看。
- 11、孩子很喜欢，连我都被吸引了。有精美的图画、照片，文字诙谐幽默，深入浅出地讲解深奥的科学，像讲故事一样讲解着枯燥的科学，少儿彩绘版很适合小学阶段的孩子们阅读。
- 12、万物简史(少儿彩绘版),很好的科普读物，适合小学和初中低年级。
- 13、这是一本科普书，也许更适合一个中学生读。不过我还是建议对宇宙，天文，物理，化学，科技，生物，古生物，航空，甚至是生命，细菌有兴趣的人来读一下，所有人都会从这里找到他感兴趣的东西。就算是对上面这些都没有兴趣，而对一个只是有好奇心的人来讲，这本书也是十分有趣的。
- 14、适合孩子了解世间万物，增长知识。
- 15、简明扼要地把宇宙万物的产生介绍清楚了。三年级的孩子很喜欢。我看了也觉得，要是当年读书时早点见到这本书，那么物理、化学可能对我会更有趣、更易于理解一些。
- 16、一直想买《ASHORTHISTORYOFNEWLYEVERYTHING》英文版和中文版，买给自己，也是买给小朋友。在网上看到这本彩绘本，书收到后，我，作为一个成年人，居然能够一口气看完，和孩子讨论，他也是兴趣极大，要不是为了家庭作业，他就要抢过去先读了。原来科学是这么好玩，原来科学就在我们身边，原来只要我们多点探索精神，我们也能成为科学人。。。。。。真是羡慕现在的孩子，能够看到这么好的书~~
- 17、值得推荐给孩子的好书，能培养孩子从小爱科学！
- 18、好精美的一本书，感觉都不舍得往外借了，哈哈！《万物简史》是一部有关人类科学发展史的具有里程碑意义的科普名著，作者以超常的智慧、幽默风趣的笔法，结合有关现代科学的发现，勾勒了自然的演化史和人们认识宇宙、探索万物的科学历程。

为了让广大少年儿童读者也能够读懂《万物简史》，作者满怀对少年儿童的爱心和对科学的敬畏，对原著进行了精心的改写，保留原著的精华，用简洁、流畅、准确的语言进行叙述，同时增加了400多幅与内容珠联璧合的图画，成就了这部《万物简史》(少儿彩绘版)。

人是从地球上第一批动物演化而来的吗？一个人的DNA有多少个亿的密码字母？一个普通身材的成年人，躯体怎么可能包含着30颗氢弹爆炸的能量？门捷列夫发现化学元素的周期规律，是从北美洲的单人纸牌游戏中获得了灵感；达尔文为蚯蚓弹起了钢琴，是为了研究声音和震动对它们的影响；发现第一批陆地动物鱼甲龙化石的瑞典古生物学家贾维克居然数错了手指、脚趾的数量，还把化石藏了48年不让别人看.....

科学从未如此引人入胜，我们所居住的世界也从未如此充满惊奇和美妙。娓娓动听的故事、精美绝伦的图画、谐趣横生的卡通造型、独具创意的“分镜头”式页面展示，极具视觉冲击力，让少年儿童读者在轻松与愉悦之中，与科学巨匠进行心灵对话，遨游科学的海洋，探索宇宙和世界的奥秘，思索人类的未来。

《万物简史》(少儿彩绘版)序



# 《万物简史》

著名科普作家 叶永烈

比尔·布莱森在美国通常被称之为“旅游文学作家”。他写的《哈！小不列颠》、《欧洲在发酵》、《请问这里是美国吗？》、《烈日暴晒的地方》等一系列旅游文学，由于他的文字“充满了幽默、机敏和智慧”，使他成为“目前活在世上的最有趣的旅游文学作家”。

比尔·布莱森作为“旅游文学作家”，怎么写起《万物简史》这样的科普读物来呢？

其实，放在你的面前的这本《万物简史》，就是比尔·布莱森所写的一本特殊的游记。这本游记纵横交错：

贯穿书中的一条旅游路线是横线，作者带领你从微无其微的质子、电子、中子、原子、分子，一直漫游到浩瀚无际的太阳系、宇宙；

贯穿书中的另一条旅游路线是纵线，那就是历史，作者带领着你沿着时光隧道漫游——“世界是怎么从无到有”。

那条横线就是“万物”，那条纵线就是“简史”，纵横捭阖，便成了这本《万物简史》。

作者是一位充满热情而又知识渊博的导游。他深知读者想知道什么，不断地提出一个又一个具有挑战性的问题：“我们从哪里来？我们是谁？我们到哪里去？”紧接着，他又娓娓道来，给予解答。把一个个问号拉直，变成“！”，你就明白了许许多多科学道理。

比尔·布莱森的成功，是把深奥的科学通俗化，把抽象的科学形象化，把枯燥的科学趣味化。

比尔·布莱森能够把深奥的科学通俗化，在于他善于深入浅出。比如谁都以为“相对论”深奥难懂，他却以谁都能懂的事例加以说明：“当一列100码长的火车在以60%的光速行驶时，对于站在站台上望着它驶过的人来说，那列火车看上去只有大约80码长，车上的一切都会挤在一起。要是我们能听见车上的人在说话，他们的声音听上去会含糊不清，就像CD放得太慢一样；他们的行动看上去也会十分笨拙。就连车上的时钟也会以五分之四的平常速度走动。然而——问题就在这儿——车上的人会觉得一切正常。倒是站在站台上的我们，看上去挤在一起，动作变慢了。”

比尔·布莱森能够把抽象的科学形象化，尤其是善于把抽象的数字形象化：“线粒体极小”——“在一粒沙子所占的空间里可以装上10亿个”；质子——“字母‘i’，它上面的那个点，就可以容纳大约2000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000个质子！”；光的速度——“要是你以每小时3英里的速度不停地大步走上一年，你可以走26280英里的路程，这差不多可以绕地球一圈。而光的移动速度大约是每小时670 616629.2英里，因此在同样的时间里，光可以走6万亿英里以上，或者说可以绕地球22 000万圈”。

比尔·布莱森能够把枯燥的科学趣味化，他是一个讲述故事的高手。他把一个个科学家的轶闻趣事，巧妙地“缝合”在知识板块里。这样一来，不仅牛顿、达尔文、爱因斯坦、居里夫人、门捷列夫、哈雷等科学巨匠都变得那么鲜活可爱，平易近人，而且透过这一连串趣味盎然的故事使你明白许多深奥的科学道理。比如，门捷列夫“从北美洲的单人牌戏中获得的灵感。在那种牌戏里，纸牌按花色排成横行，按点数排成纵列”，这个故事使你悟明化学元素周期表的真谛。又如，“贝克勒尔不慎把一包铀盐忘在抽屉里的一块被包着的感光板上。过了一段时间后，当他取出感光板，吃惊地发现铀盐在上面烧出了印子，就好像感光板曝了光。原来铀盐释放出了某种射线”，这个故事不仅说明了放射性元素的发现经过，而且生动地说明了放射性射线的特点——不可见却有着很强的穿透力。

《万物简史》（少儿彩绘版）图文并茂。生动的插图，也有助于科学形象化，增添阅读的兴趣。

阅读《万物简史》（少儿彩绘版），你会有一种感觉，作者是一位真正的“博”士：从冥王星到三叶虫，从臭氧到地震，从DNA到恐龙，从天气到海洋，无所不包，无所不谈，容万物沧桑于这本书中。读了这本书，你也“博”了起来。广博的知识会使你眼界开阔，使你思维活跃，使你晓古通今，使你对科学产生浓厚的兴趣。比尔·布莱森可以说是一位难得的科学导游，《万物简史》（少儿彩绘版）是一本优秀的科学启蒙读物。

19、少儿科学启蒙书

20、原版的《万物简史》堪称经典，这次的彩绘本是为6岁的儿子准备的礼物。很喜欢。需要大人陪着阅读。

21、儿子三年级，拿到书后就不肯放手，通过读书，知道了很多科学知识

22、原家屯有《万物简史》，现再买本少儿彩绘版，想培养孩子对科学的兴趣，现孩子上小学，父母引导很重要

23、读完厚厚的一本《万物简史》，我感到意犹未尽。这真是一本最打动人的科普书。作者比尔·布

## 《万物简史》

莱森自称这本书是“为万物写史，为宇宙立传”。他用清晰明了、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。这是一本可以从任何一页任何一行任何一个字开始把你吸引的书，就像是在聆听一个个妙趣横生的故事。你可以和作者一起，穿越时空的隧道，去与达尔文、爱因斯坦、牛顿这样的巨匠一起遨游科学的海洋，探索宇宙和世界的奥秘。在这本书里，作者不是在陈列知识，而是用满腔热情把知识做成工艺品，让人读来舒畅，有时忍不住要拍案叫绝。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；发现第一批陆地动物鱼甲龙化石的瑞典古生物学家贾维克居然数错了手指、脚趾的数量，还把化石藏了48年不让别人看……这本书的语言风趣幽默，在读到描写哈雷这位科学家的文字时，我一下子笑出了声。其实，类似这样的语气和描述在书中比比皆是。“哈雷是个不同凡响的人物。在漫长而又多产的生涯中，他当过船长、地图绘制员、牛津大学几何学教授、皇家制币厂副厂长、皇家天文学家，是深海潜水钟的发明人。他写过有关磁力、潮汐和行星运动方面的权威文章，还天真地写过关于鸦片的效果的文章。他发明了气象图和运算表……他惟一没有干过的事就是发现那颗冠以他名字的彗星。他只是承认，他在1682年见到的那颗彗星，就是别人分别在1456年、1531年和1607年见到的同一颗彗星。这颗彗星直到1758年才被命名为哈雷彗星，那是在他去世大约16年之后。”类似的幽默有的时候近乎调皮（这种表达方式语文老师可不怎么喜欢），也许正是在这样一支笔下，才有如此生动立体的一个个科学巨人款款走来，一幅幅科学的图景才如此瑰丽而妙不可言。其实我喜欢这本书的理由很简单。它能告诉我关于地球多大多重多老，它能抛开所谓的科学体系的划分甚至抛开科学这个概念大一统的说事儿，它还讲了很多科学家的趣事儿，他更加激发了我热爱科学的热情，让我对探索未知世界的兴趣更加浓厚。虽然已经读过很多的科普书，但我要说，《万物简史》是到目前为止，我读过的最打动人的一本科普书。

24、万物简史的少儿版本，书是全彩的，很漂亮。

25、常值得读的科普书，对大人也是。

26、刚收到，略看了一下。有彩图，还稍带些幽默，很适合引领已上学或即将上学的孩子阅读科普读物。大人陪伴着读书会更好了。

27、万物简史(少儿彩绘版)(科学从未如此引人入胜，我们所居住的世界也从未如此充满惊奇和美妙。原北京大学校长许智宏、著名科普...

28、适合做孩子的科普启蒙书，建议家长陪同看，会受益匪浅

29、非常值得推荐的一本书，通俗有趣味，科学知识也可以这样写的。小孩喜欢，大人也可以看。

30、这是我看到过的最好的儿童科普读物

31、语言风趣幽默，是一次大开眼界的科学之旅

32、正如序文所说，此书把科学讲成幽默的丰富的述事，让小朋友，让小朋友的妈妈读得十分开心和受益匪浅，值得大家珍藏和阅读！

为此书打99分。

33、深奥的天文，基因遗传，宇宙万物，用风趣生动的文字表达出来，我非常喜欢。

34、这本关于地球科学知识的书，我家孩子非常喜欢。本书图文并茂，内容浅显易懂，从地球的起源讲到近代科学的发展，可以给孩子一个大致的概况。大人和孩子一起阅读效果更好。顺便说一下，我家孩子是小学四年级学生。

35、挺好的科普书，值得一看

36、这两本书都很好，万物简史特别适合刚上初中的孩子，世界五千年对了解人类历史变迁有很好的帮助，适应任何年龄的人

37、是老师要求买的，增加科学知识，很好

38、少儿彩绘本孩子喜欢，不过现在还没时间看，先收着，等等再慢慢看，倒是图文很新颖，比较吸引孩子们。值得收藏。

39、我女儿非常喜欢。女孩一般对科学不感兴趣，像十万个为什么之类的书，看都不看。所以，看到

## 《万物简史》

她如此喜爱本书，我不由窃喜。

40、内容很精彩，语言十分生动，十分幽默。很具有吸引力，让人看了又想看。

41、该书是培养小学生科普能力的难得读物，知识面广，结构严谨，色彩丰富，字体大小适中，远远高于国内出版的同类读物！

42、给孩子看，又买了少作彩绘版。

43、在这之前买了精装版的，自己看。后来发现有少儿版，又搬回家给儿子看，小家伙挺喜欢，由此又开始对化学元素感兴趣，我赶紧又上当当败了张《印象元素周期表》贴在了墙上，吼吼...

44、这本书太好了，增长了孩子的科学素养，孩子非常喜欢

45、总觉得在应试教育愈演愈烈的当下，更需给孩子们提供一些更完整看待世界的参考，启发他们对人生的思考。此书融天文、地质、生物及人类学等多种学科，给孩子们提供了一种了解人类社会、自然万物的视角。希望这种多维视角和思考方式能给孩子们一种启发。

46、书质量很好，但书太贵！内容还可以！当科普读物！

47、彩图极具冲击感，叙述形式更符合美国式的风趣和幽默。

48、很好噢、

我们科学老师推荐的

不错啊不错、

49、不错的科普书，有利于培养孩子的科学意识。

50、看过万物简史，有少儿版，特意买本送给侄儿作礼物。

51、万物简史(少儿彩绘版),很好看

52、《万物简史》，值得一读再读的书。

53、在《我们爱科学》杂志上推荐的，孩子想要，不错。

54、为儿子买的，特喜欢。科学原来如此引人入胜。

55、书刚到就一口气把它读完了。内容主要讲的是一些最基本的宇宙常识，还有动物的进化等。中间也穿插了许多关于探索未知世界的人和事。比如说达尔文其人及其进化论的形成过程，讲得简明生动，很适合少年儿童观看。

56、之前犹豫买珍藏版还是简装版，后来看了评论，买了少儿彩绘版。儿子非常喜欢，毕竟对于10岁的孩子兴趣是第一位的。过两年一定再买珍藏版。很满意，值得购买。

57、爱不释手

58、之前买过成人版的《万物简史》，很有意思，写的很生动，受益匪浅。后来想给同事的孩子买本书，毫不犹豫地就选择了这本少儿彩绘版，内容浅显有趣，适合儿童作为课余阅读，很长知识，同事也非常喜欢。以后还会买给自己的孩子的。

59、本来已经买过另一版本的万物简史（彩图珍藏版），买来后发现不太适合幼儿读。看到新出版的这个版本，应该更适合给孩子阅读，今天收到，图文并茂，果然很精彩！正如叶永烈序言中所说：深奥的科学通俗化，抽象的科学形象化，枯燥的科学趣味化。值得推荐的好书！

60、科普书做的不错，内容吸引孩子的是插图，语言也不错，能深入浅出地说明，孩子学到了知识。顶一下。

61、科学的世界，值得探索，我们喜欢

62、万物简史少绘版不错，图文并茂。乐趣，理解给力。比万物简史拉低了价格。

63、很不错的科普读物 送给初中生读刚好

64、能让孩子读懂科学！

65、适合孩子读的一本科学书籍。又帮朋友买了一本。

66、非常好的一本书，在生动有趣中给孩子讲述科学。9岁的儿子很喜欢。这本书对大人来说，也是蛮有趣的！

67、读了绝境狼王前四部，才发现还有二部，非常精彩的书。看到同作者的猫头鹰王国系列，购入。

68、把科普趣味化，只是还没读完

69、这是讲的宇宙和生命的故事。

70、孩子的科普书，画面精美，内容丰富，纸质好。

71、让幼小的心灵开始去寻找万物的起源。

72、我是听了薛瑞萍老师的讲座后便决定购买此书了。书一到，我便被其中的内容吸引了，确实是一

## 《万物简史》

本简易有趣的科学启蒙读本。只是感觉孩子小了点（小孩刚读一年级），还不太适合读，如果是三年以上的孩子，我觉得应该可以独立阅读了。

73、自然科学读物是宝贝除Harry Potter之外最容易投入的书籍。继续保持!

74、我觉得现在的很多孩子都不太注重科普这一类的东西，就算是学了也缺乏乐趣，所以我偶然看到了这本书就想看一下这对我家的孩子有没有用，谁知道我买回来孩子一看立即翻开一页一页的读，这也算是对她的帮助吧。

75、很不错的科普书，很好看！

76、对理科完全无感的我竟然翻完了整本书！！

77、孩子学习科学知识不错的选择

78、小孩喜欢科普知识，发现人类进化过程，感觉充满惊奇和美妙。

79、万物简史本身是一本好书，我一次买了两本，一本是简体中文版的，我读，一本是少儿彩绘版的，送给孩子读，读书明理，还可交流共享读书心得，何乐而不为？

80、很有趣，虽然宇宙什么的属于比较枯燥类型，但作者写得很幽默，大力推荐

81、一本像是游戏的生命科学。

82、本来为女儿买了一本原版的，但她说太枯燥艰涩了，所以又买了这本少儿版的。她说很好看，很有意思，爱不释手。

83、此书是非常适合少儿阅读的科普读物

84、万物简史是一本很不错的书，小朋友很喜欢

85、了解科学未必都艰难，简单易懂的描述让孩子了解科学并不难以读懂。

86、儿子8岁，对万物都着迷，缠着我给他讲，我也学到不少东西。书的印刷质量也不错，总之值得买，特别是有热爱科学的男孩的。

87、上次买了一本《万物简史》珍藏版，孩子看有些深奥，青少版适合小学高年级的读，内容很好

88、很好很好的科普书。彩绘版很适合孩子阅读。如果有彩图注音版，那简直就太完美了。

89、包装精美，很大本，图片更是不用说。对于少儿来说难懂了点。我觉得要六年级阅读差不多。给我来说内容又浅了点。少了点。但还是赞。

90、孩子一直想买万物简史，原书店看过成人版，很多孩子都看不懂，回来挑了少儿彩绘版，适合初中的孩子看。

91、怕看不懂所以买了本少儿版，不错

92、原来很多常识常常被我们忽略

93、干脆地给小家伙买了一本少儿版彩绘本，等他长大了些给他一起分享。

94、打开科学谜团的好书，文笔风趣生动，引人入胜。

95、以前买过彩图珍藏版的《万物简史》，不过看起来还是稍微有点枯燥的。这个少儿彩绘版的《万物简史》更能激发阅读的兴趣，可读性更强，也更吸引人。很适合小学高年级和初中年级的孩子们阅读。

96、一本不错的科学书 通俗易懂

97、非常好的一本书，囊括了宇宙、地理、历史、生物、化学，有趣的文字，形象的图片，非常引人入胜！连我都喜欢看，我家宝宝6岁，有些内容不好理解，对我给她讲解，没有注音，低年级的孩子看起来有些吃力。

98、文章从物理学的角度阐述了从宇宙诞生到物种起源的过程，几乎涉猎自然科学的各个方面，语言诙谐有趣，阐述问题清晰易懂，非常适合爱科学的孩子阅读。

99、适合小学生阅读，我之前看过原版的《万物简史》非常精彩，所以当看到少儿版的就义无反顾的买了，虽然欠缺故事性，但还是非常不错，小学生也只能看这种的了，上初中之后厚本的《万物简史》我认为是非常有必要读一读的。

100、一直想给女儿买万物简史，终于等到打折季才下手。儿童版的万物简史很贴近儿童的审美和认知，挺好。

101、挺好看的，喜欢科学的亲们快买吧！！！！！！！！！！

# 《万物简史》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)