

## <<万物简史>>

### 图书基本信息

书名：<<万物简史>>

13位ISBN编号：9787807326083

10位ISBN编号：7807326085

出版时间：2007-5

出版时间：接力出版社

作者：比尔·布莱森

页数：478

字数：650000

译者：严维明,陈邕

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>

## &lt;&lt;万物简史&gt;&gt;

## 内容概要

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引发的海啸夺走了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……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。

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>>

### 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

<<万物简史>>

书籍目录

《万物简史》(彩图珍藏版)中译本序引言第一部 寥廓的空宇 第1章 如何营造一个宇宙 第2章 欢迎光临太阳系 第3章 埃文斯牧师的宇宙第二部 地球的大小 第4章 事物的测定 第5章 敲石头的人们 第6章 势不两立的科学 第7章 基本物质第三部 一个新时代的黎明 第8章 爱因斯坦的宇宙 第9章 威力巨大的原子 第10章 把铅撵出去 第11章 马斯特·马克的夸克 第12章 大地在移动第四部 处境危险的行星 第13章 砰!  
第14章 地下的烈火 第15章 美丽而危险第五部 生命本身 第16章 孤独的行星 第17章 进入对流层 第18章 浩瀚的海洋 第19章 生命的起源 第20章 小生物的世界 第21章 生命在前进 第22章 多灾多难的生命进程 第23章 丰富多彩的生命 第24章 令人惊叹的细胞 第25章 达尔文的非凡见解 第26章 生命的物质第六部 通向我们的路 第27章 冰河时代 第28章 神秘的两足动物 第29章 永不安分的类人猿 第30章 一个星球,一次实验

<<万物简史>>

章节摘录

插图：

## &lt;&lt;万物简史&gt;&gt;

## 编辑推荐

此版为彩色插图珍藏本 欧盟委员会笛卡儿科普奖获奖作品 英国皇家学会安万特奖获奖作品 美国《科学》杂志最佳科学著作之一 已被译成近40种国家和地区文字 《万物简史》似乎注定要成为一部现代科普著作的经典。

胜，我们所居住的世界也从未如此充满惊奇和美妙。

——《纽约时报》 科学从未如此引人入胜

们想象的那样神秘和高深，它每天都发生在我们的周围。

——《出版商周刊》 科学其实并不如人们

一次富于智慧、风趣幽默而又大开眼界的科学之旅。

——许智宏（北京大学校长、中科院院士）

员会第一首席科学家） 这部雄心勃勃的著作，通过一种富于智慧和极易理解的方式，将科学与最广大的潜在读者联系在了一起。

——甘子钊（中科院院士、国家超导专家委

奖评委会主席） 《万物简史》可以跻身于最引人入胜的图书之列。

——罗件特·温斯顿（英国皇家学会安万特

际理论和应用化学联合会会长） 一本具有里程碑意义的作品……如果所有学校都将列入科学教育的首选教材，那么它们将变得更加富有吸引力。

——彼特·阿金斯（牛津大学著名教授、国

、《自然的缺环》作者） 再过一二十年，布莱森一定会收到不少年轻科学家的来信。

——提姆·弗兰纳里（南澳科学委员会主席

他们告诉他，是他的书引领他们走进了科学的殿堂，使他们明白了应该怎样度过他们的一生。

——《俄勒冈人报》

<<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:<http://www.tushu007.com>