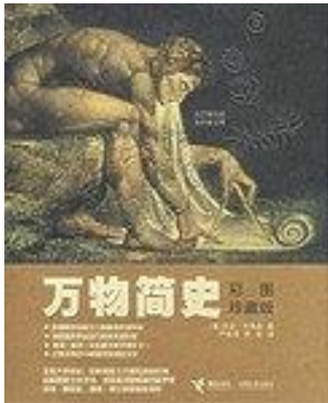


万物简史



[万物简史 下载链接1](#)

著者:布森特

出版者:天津人民出版社

出版时间:2018-4-1

装帧:

isbn:9787513919159

这是一本解开你心中关于万物的困惑与疑问之书。

宇宙的边界在哪里？一个成年人的身体果真蕴藏着30颗氢弹的能量？瑞典古生物学家贾维克为什么要把数错了的脚趾的化石藏了48年仍不让人看？

基因技术将会把人累带向何方？知识是否可以制成芯片植入大脑？人类何时能移民其他星球？月球可否成为虫洞的连接器？未来人类可将自己的意识下载到超级电脑？

答案尽在布森特所著的《万物简史》中，本书层层讲透万物的起源、发展、演变以及科技文明对未来世界的激荡与重建。

读懂这本书，你就读懂了人类文明。

作者介绍:

布森特，学者。长期研究世界高端科技及人类文明的发展与演变，遍访全球，阅遍怀德

纳、乔治皮埃尔、不列颠等稀世馆藏资料，对科学有着独特的洞见与真知。三年创作，八易其稿，终成此书——《万物简史》。甫一上市，受到业界人士的高度认同，万千读者口碑推荐。

t>以及科技文明对未来世界的激荡与重建。

读懂这本书，你就读懂了人类文明。

目录: 前言 / 01
宇宙究竟是什么 / 001
1. 被神话支配的宇宙 / 003
2. 宇宙大爆炸 / 013
3. 空间和时间 / 022
4. 一个宇宙还是多个宇宙 / 033
5. “地心说”和“日心说” / 041
6. 牛顿和万有引力 / 051
开始给地球做体检 / 061
1. 地球是如何诞生的 / 063
2. 大航海时代的梦 / 071
3. 义无反顾的大测定 / 080
4. 地质学上的争论 / 089
5. 会漂移的大陆 / 100
从宏观进入微观 / 111
1. 地球上的基本物质 / 113
2. 给元素列出一个清晰的表格 / 122
3. 放射性物质的发现 / 130
4. 最小的物质 / 138
5. 永无止境的探索 / 148
制造生命诞生的摇篮 / 155
1. 被选中的地球 / 157
2. 被大气包裹的星球 / 166
3. 神秘的海洋 / 174
生命的进化之旅 / 185
1. 生命的起源 / 187
2. 寒武纪生物大爆发 / 198
3. 从海水走向陆地 / 206
4. 几根骨头建立起来的怪物时代 / 214
5. 物种灭绝事件 / 223
6. 哺乳动物的开始 / 234
文明的新纪元 / 241
1. 达尔文与《物种起源》 / 243
2. 遗传规律与神秘的DNA / 253
3. 出人意料的大跃进 / 268
4. 扩张与生存 / 279
5. 文明历程的开启 / 289
6. 进步还是毁灭 / 298
• • • • • [\(收起\)](#)

[万物简史_下载链接1](#)

标签

历史

人工智能

评论

读懂这本书，你就读懂了人类文明。布森特，学者。长期研究世界高端科技及人类文明的发展与演变，遍访全球，阅遍怀德纳、乔治皮埃尔、不列颠等稀世馆藏资料，对科学有着独特的洞见与真知。三年创作，八易其稿，终成此书——《万物简史》。甫一上市，受到业界人士的高度认同，万千读者口碑推荐。一星拿好不解释

一本侵权的书。麻蛋没注意作者就买了，感觉像是买了高中物理化学地理合集，常识而已

区图书馆总是能给人惊喜，实在没耐心看完了，都是常识，适合初中生看。很失望，以为会像《失控》之类的书做些预测或者写些脑洞大开的内容，简介过于夸大其词了

果然。。我读到了盗版。。。结构太差了。

中国人写的，蹭人家的名字，亚特伍德什么的，还有这个布森特。提高警惕。

入门读物

苍天呀，我读了个盗版书..

前面的自然科学哲学史感觉好像是没有啥必要讲的，这方面推荐一个纪录片《宇宙时间之旅》。最后一章简直不要太赞，讲述了人类文明从原始部落到现代社会，书中提高一个观点：现代人已经被太多的事情牵绊，农业文明的时候是粮食，工业文明的时候是机器，信息化时代则是手机和电脑。从这方面来看，好像我们并不比其他物种优越！曾听吴晓波说：将生命浪费在美好的事情上，但是生活就是这样，总会有各种各样的烦恼，芸芸众生，要想活得自在洒脱并不容易。

哇靠！读了一本假书？！

这是本碰瓷的书吧？蹭比尔·布莱森的书的热度吗？作者是中国人？笔名叫布森特？

看了十几页，我就知道自己看到了假的万物简史

读完才发现原来这一本万物简史跟另一本万物简史不是同一本，醉了。20181225-20190108，2019第一本。

讲地球的起源、生命的起源，读起来有点枯燥

买到了假书…关键是…我竟然看完了

[万物简史_下载链接1](#)

书评

[万物简史_下载链接1](#)