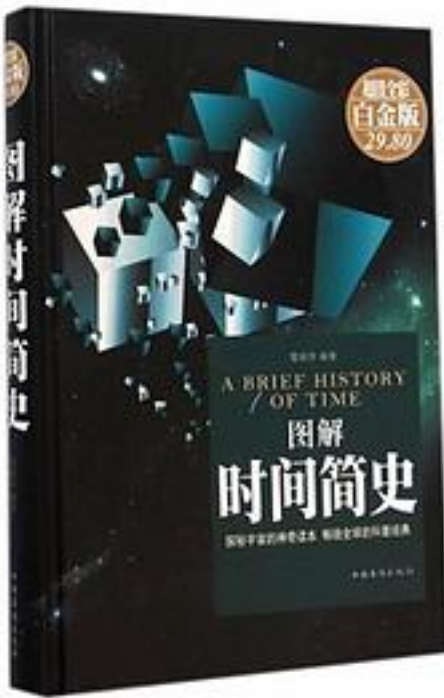


图解时间简史



[图解时间简史 下载链接1](#)

著者:楚丽萍

出版者:中国华侨出版社

出版时间:2015-1-1

装帧:

isbn:9787511349361

本书在霍金《时间简史》的基础上，编者整合了大量背景信息和理论资料，尽量将原著中一笔带过或不甚明了的知识点分解开、详细话地讲清楚，并配以更多清晰明了的插图和图解，以便读者能更快、更容易地读懂内容，消化其思想和理论精髓。

作者介绍:

目录:

[图解时间简史 下载链接1](#)

标签

科普

物理

时间简史

天文

图解

评论

彩图多，解释多。

不如直接读霍金《时间简史》原著，因为本身已经是科普书，本身已经有大量插图。这本书一看出版社及名不见经传的编著者，就让人产生怀疑其品质。果然一看，重要的内容及插图全部照抄霍金的原著，而增加的内容其科学性又值得怀疑（举一例子，居然引用本身争议的百慕大神秘事件做为时间旅行的例子，让人怀疑编著者是文科出生，没有科学的辩证批判精神）真不知这类科普书的科普书有什么价值。有空读原著吧！

准备送给妹妹自己看了一遍还可以啊通俗易懂的

虽然好多地方看不懂，但坚持看完，有了印象。值得一看。20171206

长知识

准备再去看原版！

看不懂。

上当了，将就看

都是大同小异的简史，就看内页彩图解释够不够吸引了

我是初中到高中看得原著，看得津津有味。现在大学毕业看完这本书，我觉得我需要原著来解释一下。这就是霍金的独特之处吧

不仔细买错书。感觉还得去看原著才行。不过还是总结下吧：1.

无论如何，热寂或者坍缩或者其他啥，宇宙都是要完蛋的。那个时候还会有人类吗？如果有，会怎样？也许科技足够厉害，可以阻止宇宙灭亡？2.

小时候学的物理化学知识很多都有局限性呀呀呀3.

量子力学里面的多宇宙论我是不信的。可是换个角度，因为宇宙膨胀的速度是特定的，才能创造一个能够产生智能生命的宇宙。那么，奇点大爆炸这个事件会不会是随机的，其实有很多个奇点大爆炸，然后除了我们生活的这个宇宙，还有其他适合智能生命存在的宇宙呢4.逃不开的宗教呀呀呀5.

通过现象去总结理论，然后再用理论去解释现象。感觉这个活特别适合吴小艳

最后一点没有看完，全是各种假说，不太感兴趣。前面的介绍物质的基本组成还可以。

科普了好多概念，可以出去装X了！

文科小白只能看简版了，好在比起高中初涉要容易理解的多，总算囫囵吞枣的读完，感叹一下造物主吧。（需总结）

时间简史，这个版本不是霍金的原著，感觉是坐着消化后的时间简史。具体与原著的想法偏差多大不得而知。科学术语晦涩，烧脑，引人对宇宙和生命的思考。人存原理，不确定原理，弦理论个人比较认可。膜理论还理解不了。感觉物理理论最终与哲学，神学理论或者会大统一。

最通俗易懂的版本了

[图解时间简史 下载链接1](#)

书评

[图解时间简史 下载链接1](#)