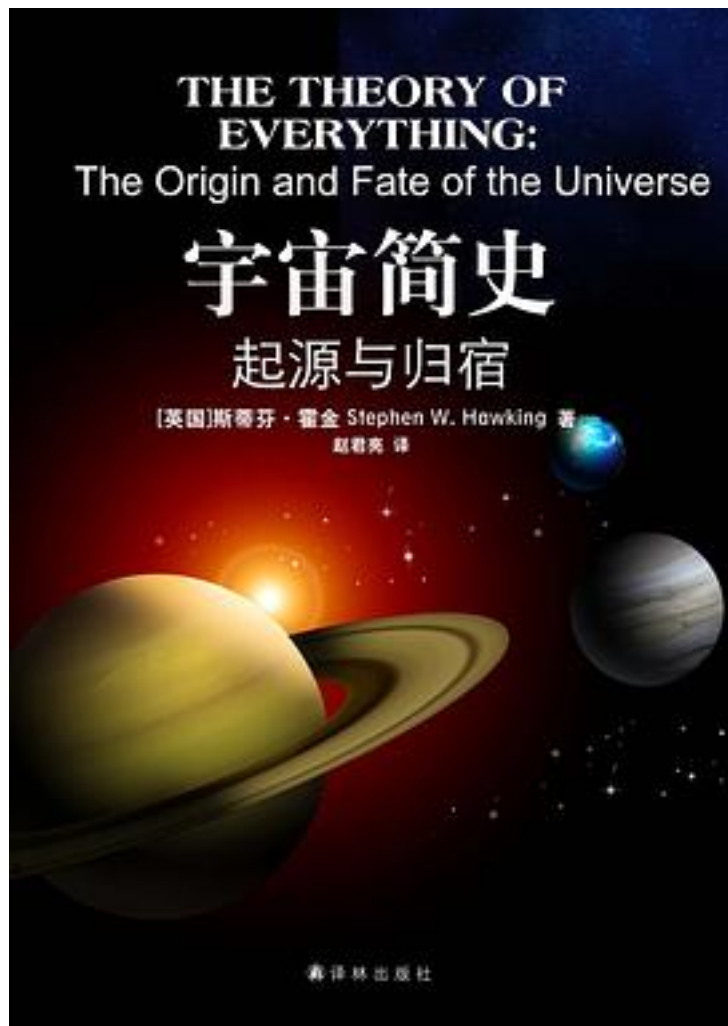


宇宙简史



[宇宙简史 下载链接1](#)

著者:[英] 蒂芬·霍金

出版者:湖南少儿出版社

出版时间:2007-9

装帧:平装

isbn:9787535834751

《宇宙简史(霍金系列讲座精华)》内容简介：

霍金以他迷人的表述方式讨论了宇宙的历史和将来、时间和空间的本性、黑洞等令人敬畏的主题。他敏锐的直觉和坚定的推理直接挑战已被广泛认同的传统量子力学、大爆炸理论、甚至爱因斯坦的相对论。在探寻时间和空间核心可望而不可及的秘密这一未竟之业中。《宇宙简史》将引导世界各地喜欢仰望星空、探寻宇宙秘密的人开启宇宙启蒙的课程。

作者介绍:

目录:

[宇宙简史_下载链接1](#)

标签

史蒂芬·霍金

科普

宇宙

物理

科学

物理学

科普及科技史

理论物理

评论

想起一句话，星空其实很美很亮，只是我们看不到。宇宙真的很神奇，人类最终的征途是星辰大海。看了这本书，很多理论被补充，很多脑洞会打开。

宇宙到底是什么吗？黑洞真的就是黑的吗？掉进黑洞的傻瓜就永远不能逃脱出来吗？过去和未来可以扭曲甚至对折吗？宇宙的归宿何在？——好吧，其实我是在看连环画的。以后一定要给儿子女儿看看，真的非常有助于开拓思维和想象力。。。。

從內容上看很適合入門，條理清楚，翻譯得也很不錯~

很多內容跟別的書或紀錄片有交叉 一遍遍重複 记住一些才能理解一些 先看曹天元那本最后一章的弦理論仍然不明白

霍金曾说，宇宙的终极定理就要在20世纪末被发现了。21世纪到了，他推翻了自己的想法。这个认知，能否带来下一次文艺复兴？
像木心说的，我们终将回到老子：天地不仁。

太多看不懂，但是真的很强大

哲乎哉，师出天意当先肯。

深入浅出，有一些新概念会带来观念上的影响，如时空一体化，对历史求和等

我从未设想过能彻底弄懂广义相对论，也绝对没想过研究弦理论是否正确，只是因为觉得物理学贯穿着人类发展的始终，它是人类好奇心无止境的直接产物，难免为人类是否能够，是否就接近探索到宇宙终极秘密所心动。霍金起初认为宇宙膨胀阶段时间是向前不可逆的，那么塌缩阶段可能就刚好相反，想想觉得很有趣，现在人是只记得过去无法知晓未来，如果换一个活法，人从死亡中走来知道自己的将来却不记得过去该多有趣，结果他最终给否定了，好失望。另一个可能是说也许宇宙起源并不存在一个所谓的奇点，因为宇宙像地面一样，有限却不一定有边界，这样给世界上发条的上帝又一次可能找不到自己的位置了，总觉得人类对世界的探索就是一步一步把浪漫变为无趣。不过对于霍金最后对统一的万有理论的可能性分析还是颇有意思的。

读着读着就读不明白了，需要较长时间的思考和一些先验知识

150316

我感觉看霍金的宇宙简史和看刘慈欣的科幻小说55开吧，反正在我看来说的都是一个东西。不同是霍金像语文老师讲课，刘慈欣像妈妈讲故事。

Theory of Everything

这些搞物理的人脑回路和宇宙和量子一样复杂

几乎-全部科学知识summary

看过时间简史就没必要看这本了

没太懂

我不喜欢

一本100面中还有20几幅插图的书，啃得我好久。很多看不懂，但对宇宙的好奇心反而增加了几分。

是本好书，有的地方难懂。讲时间的那一章挺有意思。

大爆炸之前发生的事情对之后不能产生影响，因而大爆炸被当做时间的起点。生命、存在、奋斗如果硬要放到无限的范畴里，也会是无意义的，所以在有限的人生里不必怀疑活着的意义。

[宇宙简史 下载链接1](#)

书评

[宇宙简史 下载链接1](#)