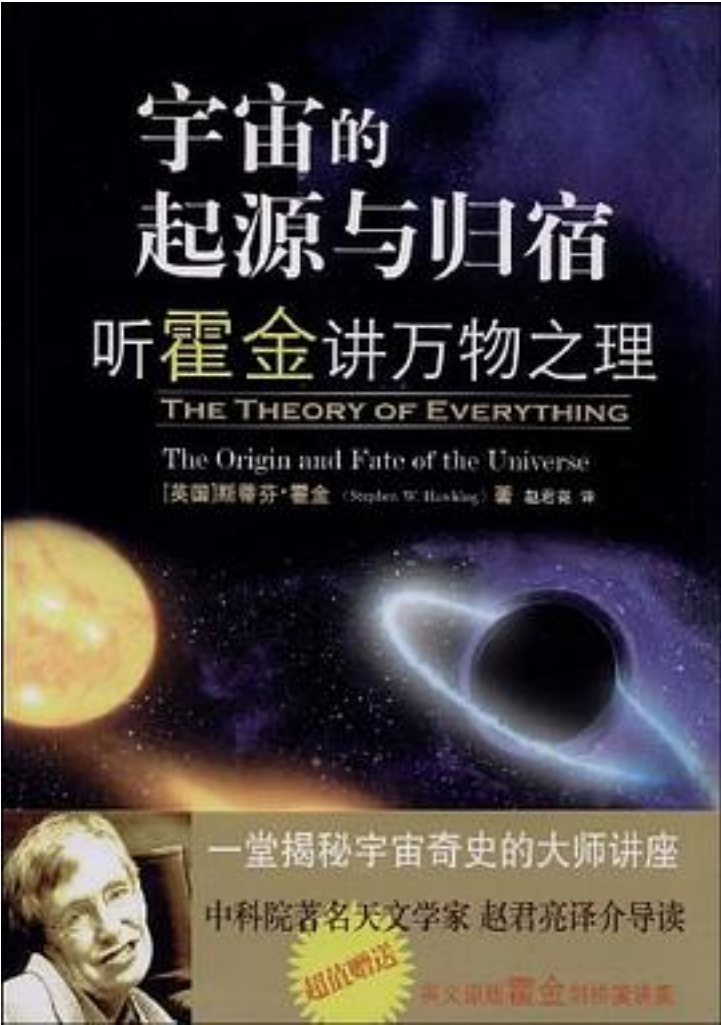


宇宙的起源与归宿



[宇宙的起源与归宿_下载链接1](#)

著者:[英] 斯蒂芬·霍金

出版者:译林出版社

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787544709903

《宇宙的起源与归宿(听霍金讲万物之理)》是斯蒂芬·霍金在英国剑桥大学所作的七场

讲学，包含了他毕生钻石宇宙学的精华，精辟扼要。即使略具基本科学知识者，读了这七讲，对宇宙创世的奇妙壮丽，也能一窥梗概。这些演讲不仅闪耀着霍金智慧的光环，而且体现出他特有的机智。谈到花费了他十几年时间的黑洞研究时，他说道：“这似乎有点像在煤窖里寻找一只黑猫。”霍金从人类认识宇宙的历史谈起，从亚里士多德确认地球是一个圆球，到哈勃发现宇宙正处于膨胀之中，其间经历了两千多年。以此作为起点，他探究了现代物理学的诸多领域，包括宇宙的起源(即大爆炸)、黑洞的性质，以及时空等理论。最后，霍金提出了现代物理学尚未解决的若干问题，特别是如何把所有的局部性理论结合成一种“统一的万物之理”他断言：“如果我们找到了这一问题的答案，那将会是人类理性的终极胜利。”

在《宇宙的起源与归宿(听霍金讲万物之理)》中，霍金就宇宙以及我们在宇宙中的地位问题，向读者展现了一次引人入胜的探索式旅行。对任何曾仰望过夜空，并想知道那里曾经发生过什么，以及如何演变为如今状态的人来说，《宇宙的起源与归宿(听霍金讲万物之理)》无疑值得一读。

作者介绍:

斯蒂芬·霍金（1942—
）作为剑桥大学卢卡斯数学教授，他担任的是牛顿的教席。他是世界上最杰出的天才之一，被推崇为继爱因斯坦之后最伟大的理论物理学家，宇宙模型因他的工作得以改观，宇宙万物的内容也因此而重新界定。著有《时间简史》、《果壳中的宇宙》等畅销全球的科普巨作。

目录:

[宇宙的起源与归宿_下载链接1](#)

标签

霍金

科普

宇宙

物理学

科学

物理

史蒂芬·霍金

宇宙学

评论

看着还蛮厚一本其实是双语版的！！！！挺科普的总之

我觉得这本书的阅读起点有点高。

: P159-49/1281-12

精彩的讲学。本书排版尤其好，前半部中文讲义译者的边注简明扼要，直接辅以名词解释而不是名词索引，有利于普通读者快捷便利的初步理解宇宙学。后半本是霍金剑桥七讲的英文原版，可以前后对照着看看。

以霍金的视角精炼的宇宙简史，高度概括。还有两处他与贝肯斯坦、爱丁顿的斗嘴，很有趣。

看来，万物之理只有局部理论，还真没有整体理论。

nice啊老金！

按需。

此书不如时间简史好看。

看不懂T.T

霍金系列里比较浅显的一本

第六章好有趣www

思想才是最终的大boss。只看得到能看得到的你就输了！

明明觉得读到了什么 又好像什么都没读到 . . .

很多内容跟时间简史重复，翻了一下……

黑洞理论很经典。

霍老师憨态可掬

虽说是科普，但还是有些难懂。

偶直接读的后面附的英文原版啊，读的不亦乐乎。。

还算比较通俗易懂的，但是还是难以想象.....

[宇宙的起源与归宿_下载链接1](#)

书评

我左手捧着<全球通史>右手抱着<宇宙的起源与归宿>，一边是现代前沿，一边是远古历史，这种碰撞下，我快移位了。
Sofia当初买这本书是因为看<时间简史>起了无数次头也没看过去超过100页，而身边也找不到一个看懂<时间简史>的朋友，所以强烈推荐让我看看，好能讨论讨论，我当时...

前不久有一则霍金谈外星人的新闻流传了开来，而且一再被我的一位对外星人感兴趣的长辈在不同场合提起过好几次。内容来自于霍金在一部记录片的言论，其主题是：“外星人存在的可能性很大，但人类不应主动寻找他们”，不应主动的理由是，那些外星人会对地球人不利，还列举了设想...

[宇宙的起源与归宿_下载链接1](#)