

## <<宇宙简史>>

### 图书基本信息

书名：<<宇宙简史>>

13位ISBN编号：9787544727860

10位ISBN编号：7544727866

出版时间：2012-5

出版时间：译林出版社

作者：(英)斯蒂芬·霍金

页数：209

字数：121000

译者：赵君亮

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>

<<宇宙简史>>

前言

## &lt;&lt;宇宙简史&gt;&gt;

## 内容概要

《宇宙简史：起源与归宿》是斯蒂芬·霍金在英国剑桥大学所作的七场讲学，包含了他毕生钻研宇宙学的精华，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《宇宙简史：起源与归宿》中，霍会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，《宇宙简史》无疑值得一读。

## <<宇宙简史>>

### 作者简介

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。

<<宇宙简史>>

书籍目录

- 引 言
- 第 1 讲 有关宇宙的若干观念
- 第 2 讲 膨胀的宇宙
- 第 3 讲 黑洞
- 第 4 讲 黑洞并非黑不可知
- 第 5 讲 宇宙的起源与归宿
- 第 6 讲 时间的方向
- 第 7 讲 万物之理
- 名词对照表
- 英文原文

<<宇宙简史>>

章节摘录

## <<宇宙简史>>

### 媒体关注与评论

斯蒂芬？

霍金：明晰而机智地解释宇宙物理的复杂现象……他的头脑拥有无与伦比的力量。

——《纽约书评》 显然具有教师的天赋——轻松、宽厚的幽默，以及擅长用源自日常生活的比喻来阐释极其复杂的命题。

——《纽约时报》 克服疾病而成为世界物理学界的超新星。

他不能书写，甚至不能清楚地说话，但他正在超越大爆炸，跃向创造了宇宙的“几何之舞”。

——《名利场》

## <<宇宙简史>>

### 编辑推荐

《宇宙简史:起源与归宿》作为霍金揭秘宇宙奇史的剑桥演讲合集,明晰而机智地解释了宇宙物理的复杂现象,具有很强的科普性和可读性。

由中科院著名天文学家、上海天文台前任台长赵君亮翻译并导读。

附赠的英文原文也能帮助广大读者更好地领会霍金的语言魅力,提高英文学习水平。



<<宇宙简史>>

名人推荐

<<宇宙简史>>

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>