

<<万有理论:宇宙的起源与归宿>>

图书基本信息

## <<万有理论:宇宙的起源与归宿>>

### 内容概要

这本书使你接近了这个境界。

《万有理论》是霍金所作的由七次演进组成的系列讲座，他介绍了我们所知的宇宙历史，也许比以往更清晰、更简洁。

这些演讲不令闪耀着霍金智慧的光华，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黑猫。

” 霍金从人类关于宇宙的构想的历史谈起，从亚里士多德之判定地球是圆的，到2000多年后哈勃之发现宇宙在膨胀，包括宇宙起源的理论（如大爆炸）以及黑洞和时空的本质。

末尾，他摆出了现代物理学没有解决的问题，尤其是如何将所有的局部理论整合成一个“统一的万有理论”的问题。

他声称，“如果我们发现了这个问题的答案，它就会是人类理性的最终胜利”。

## <<万有理论:宇宙的起源与归宿>>

### 作者简介

斯蒂芬·霍金作为剑桥大学卢卡斯数学教授，担任的是牛顿的教席。他是名列《纽约时报》畅销书榜的《时间简史》和《果壳中的宇宙》的作者。

<<万有理论:宇宙的起源与归宿>>

书籍目录

开场白第一讲 关于宇宙的构想第二讲 膨胀着的宇宙第三讲 黑洞第四讲 黑洞不太黑第五讲 宇宙的起源与归宿第六讲 时间的方向第七讲 万有理论后记

## <<万有理论:宇宙的起源与归宿>>

### 媒体关注与评论

书评斯蒂芬·霍金被公认为是世界上最伟大的智者之一——一位才华横溢的理论物理学家，他的研究中进了宇宙模型的重新构造和定义。

如果设想，把安坐室内聆听霍金谈论他的这些成就，置于历史的脉络中，那或许类似于在新大陆听到克里斯托弗·哥伦布的声音。

霍金上纱麟顺斯坦之后最伟大的物理学家。

——《每日快递》 时间有初始吗？

它又将在何地终结呢？

宇宙是无限的还是有限的？

这只是在没有深入探寻太空和时间的奥秘前，在一部受到国际赞誉的著作中回顾牛顿和爱因斯坦关于宇宙的思考的部分问题而已。

霍金克服了残疾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，跨向创造宇宙的“几何之舞”

——蒂莫西·弗里斯，《名利场》 征服宇宙……一位科学家在宇宙中的勇气之旅。

——《新闻周刊》 他能够以一种清晰，机智的方法解释宇宙论的物理学……他拥有着无与伦比的头脑。

——《观察家》 跟随着霍金去体味最伟大的科学难题是一种刺激。

——《星期日时报》 霍金是继爱因斯坦之后惟一个把大爆炸和宇宙的起源的理论完美结合与思考的科学家……读者可以想象，如果爱因斯坦为非物理学者写一本书，相信他也会这样写。

——《每日新闻》 我们最伟大的理论物理学家。

——《独立日报》 这是一本普通读者的最好的天体物理学书。

——《书目》 当霍金允许我们偷瞥他顽皮似的幽默，内心的驱动力，理论的傻瓜和科学的偏见时，《时间简史》刹那间被照亮了。

——《纽约时报书评》 这本书是一个绝技。

——《苏格兰人》

<<万有理论:宇宙的起源与归宿>>

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>