

大爆炸



[大爆炸 下载链接1](#)

著者:希瑟.库珀

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2002-3

装帧:

isbn:9787308028622

宇宙是如何诞生的?

曾经是终极奥秘，而如今所有证据都指证我们的宇宙诞生于一种超出人类想象的高能环境和动荡之中，我们称之为“大爆炸”。这次爆炸不仅创造了我们的宇宙，还创造了整个空间和时间体系。

在本书中，畅销科普书作家希瑟·库珀和奈杰尔·亨伯斯特带我们走入探索宇宙生成奥秘的奇妙之旅。他们遵循宇宙演化的行程，从它的幼年期到动荡的青少年期，再到现阶段，乃至将来若干亿年后的老年期。沿途中，他们研究了分布在早期宇宙中的神秘粒子，探讨了宇宙如何成功地避免了自我毁灭，大爆炸的回声，以及我们如何知道有大爆炸。作者对宇宙起源问题提供了权威的、引人入胜的并且异常清晰的见解。

作者介绍:

目录: 倒计时
时间等于零
爆炸
粒子汤
创造物质
最早的元素
大爆炸的回声
空间的涟漪
银河的诞生
创造神话
展开宇宙
空间尺度
移动中的星系
宇宙的年龄
弯曲的宇宙
· · · · · (收起)

[大爆炸](#) [下载链接1](#)

标签

科普

天文

北航图书馆

评论

作者是库珀诶

图片多，但是介绍的简略，很多术语不懂。

[大爆炸 下载链接1](#)

书评

[大爆炸 下载链接1](#)