

<<宇宙七大奇观>>

图书基本信息

书名：<<宇宙七大奇观>>

13位ISBN编号：9787309028706

10位ISBN编号：7309028708

出版时间：2001-6

出版时间：复旦大学出版社

作者：纳利卡 (Narlikar)

页数：317

字数：257000

译者：潘笃武

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>

<<宇宙七大奇观>>

内容概要

本书将使你随作者一道作一次探索宇宙之旅。

当你离开地球之后，还能区别东南西北吗？

白天黑夜又有什么区别？

当你离开太阳系之后，首先发现的是为何有巨星、矮星和超新星之别？

其次是星星如何换代，宇宙的敲钟人是谁？

最后你会对千变万化的宇宙奇观的根源发生兴趣，这原来是重力之谜。

太空意味着什么？

宇宙有没有边？

宇宙膨胀又会带来哪些欣喜或后果？

<<宇宙七大奇观>>

作者简介

贾杨特·维许努·纳利卡 (Jayant Vishnu Narlikar) 1938年生于印度柯哈普尔 (Kolhapur), 1957年毕业于巴纳拉斯印度大学 (Banaras Hindu University)。
以后他到剑桥大学学习数学, 以优异成绩毕业并获得泰森天文学奖章。
作为弗雷德·霍伊尔 (Fred Hoyle) 的研究生, 他继续留

<<宇宙七大奇观>>

书籍目录

前言引子奇观之一 离开地球基地奇观之二 恒星世界中的巨星和矮星奇观之三 当恒星爆发的时候奇观之四 脉冲星：宇宙的标准钟奇观之五 引力：伟大的独裁者奇观之六 太空中的幻像奇观之七 膨胀的宇宙尾声

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>