

<<天文>>

图书基本信息

书名：<<天文>>

13位ISBN编号：9787309074499

10位ISBN编号：7309074491

出版时间：2011-4

出版时间：复旦大学出版社

作者：迈克·费里恩

页数：141

译者：陈伊

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>

## 内容概要

本书包括宇宙的起源、对空间的认识、太阳系、恒星和星座、宇宙的构成、观察星系、太空探索, 便于携带的口袋书都是英国科学家们写给全球青少年的通俗读物, 轻松有趣、图文并茂。

<<天文>>

作者简介

暂无

## <<天文>>

### 书籍目录

宇宙的起源  
宇宙的大小  
宇宙简史  
日心说  
在膨胀的宇宙  
大爆炸理论和稳态理论  
其他宇宙观  
宇宙的终极命运  
对空间的认识  
光学望远镜  
电磁波谱  
如何在宇宙中测量距离  
外边的世界——其他恒星的行星  
寻找外太空星球智慧生命计划  
太阳系  
太阳系  
太阳系的诞生  
星体的运行轨道  
公转的天体  
恒星是怎样构成的？  
  
行星是怎样构成的？  
  
卫星是怎样构成的？  
  
太阳  
月球  
月球表面  
蚀  
彗星  
太阳系八大行星  
冥王星  
我们在八大行星和冥王星上的体重  
恒星和星座  
什么是恒星？  
  
恒星的生命周期  
元素“制造厂”  
恒星间的距离  
恒星  
星等  
伴星  
星云  
恒星的死亡  
变成超新星

## <<天文>>

宇宙的构成  
宇宙是由什么构成的？

反物质  
力的性质  
寻找暗物质  
观察星系  
什么是星系？

银河  
我们银河系的邻居  
星系的类型  
当星系相撞  
太空探索  
火箭怎样工作  
冯·布劳恩和V2火箭  
科罗廖夫与苏联  
火箭研究与太空探索时间表  
太空竞赛  
东方号  
水星计划  
双子星计划  
阿波罗计划  
空间站  
航天飞机  
人造卫星  
探测器  
目前和未来的太空计划

#### 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>