

<<宇宙揭秘/发现与探索>>

图书基本信息

书名：<<宇宙揭秘/发现与探索>>

13位ISBN编号：9787533265373

10位ISBN编号：7533265378

出版时间：2011-5

出版时间：明天

作者：卡洛丽·斯托特

页数：104

译者：汤蒙

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>

## <<宇宙揭秘/发现与探索>>

### 内容概要

《发现与探索：宇宙揭秘》是一套非常适合小学高年级学生和初中生阅读的知识读物。  
《发现与探索：宇宙揭秘》带领读者穿越时空了解古罗马文明兴盛、衰落的原因，见识神秘的木乃伊，游历雄伟的城堡，学习迷人的考古知识，了解神奇的DNA和复杂的微生物，走进传奇的间谍与刑侦世界，畅游浩瀚的星空，发现与探索这九大领域中那些备受关注的奥秘。  
书中的第一手资料、精美图片以及延伸知识生动地描绘了这些学科领域中惊人的发现和神秘的故事。

## <<宇宙揭秘/发现与探索>>

### 书籍目录

序言第一章 群星璀璨的宇宙浩瀚的宇宙大爆炸变化中的宇宙我们的星系构成恒星的物质恒星的诞生恒星的演变过程黑洞和中子星最近的恒星第一章小结：群星璀璨的宇宙第二章 太阳与太阳系太阳系我们的家园岩质行星太空碎石&mdash;&mdash;小行星巨行星卫星脏雪球&mdash;&mdash;彗星第二章小结：太阳与太阳系第三章 探索宇宙太空侦探收集信息太空机器人探测器和探测车生命搜索终生难忘的旅行未来第三章小结：探索宇宙

<<宇宙揭秘/发现与探索>>

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>