

<<权威探秘百科>>

图书基本信息

书名：<<权威探秘百科>>

13位ISBN编号：9787541447051

10位ISBN编号：7541447056

出版时间：2012-7

出版时间：晨光出版社（当当书友会）

作者：艾伦·戴尔

页数：61

字数：40000

译者：姜超

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

宇宙浩瀚无垠，包罗万象，而我们地球所在的太阳系不过是其中微不足道的小不点。
向宇宙深空眺望，我们这些远远近近的邻居们都藏着太多太多的秘密：超新星为什么异常明亮？
衰老的恒星会怎样结束生命？
太阳系是怎样形成的？
火星上有水吗？
.....翻开本书，去感受这些不寻常的发现吧！

作者简介

【加拿大】艾伦·戴尔 (Alan Dyer)，加拿大天文学界的领军人物，作为特邀嘉宾多次参加电视和电台有关天文节目的录制。他目前任职于亚伯达-卡尔加里科学世界，身兼天文学家、作家和制片人等多重身份。小行星#78343就是以他的名字命名的。

书籍目录

介绍
混沌初开
地球在宇宙中的位置
宇宙大爆炸理论
宇宙中的天体
深入太阳系
行星大比拼
宇宙中的雪球
恒星和星云
宇宙中的星系
探索未知世界
星座
遥望星空
探索宇宙
太空探险
国际宇宙空间站
挑战真空的宇航服
聚焦
太阳系
太阳系的核心：太阳
太阳的近邻：水星
启明星：金星
地球和月球
红色星球：火星
巨大的气体星球：木星
指环王：土星
倾斜的星球：天王星
小巨人：海王星
冥王星及更远处
恒星和星系
创造之柱：天鹰星云
我们的银河系
剖析超新星1987A
深入天鹅座X-1黑洞
参考：浩瀚的宇宙
词汇表
索引

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>