## <<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

## <<权威探秘百科>>

#### 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!

## <<权威探秘百科>>

#### 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。

### <<权威探秘百科>>

#### 书籍目录

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

# <<权威探秘百科>>

### 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