

# 《太空之眼》

## 图书基本信息

书名：《太空之眼》

13位ISBN编号：9787550283753

出版时间：2016-11

作者：（美）大卫·德沃金,罗伯特·史密斯

页数：222

译者：孙正凡

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《太空之眼》

## 内容概要

自1990年升空，NASA的哈勃空间望远镜已经服役了四分之一世纪。哈勃为我们带来了宏大的理念、精美的图像、以及对宇宙的全新认识。本书重现了哈勃望远镜在过去25年经历的关键时刻：从发射、维修、新设备更新到取得重量级发现。通过150多幅精美照片，精选“哈勃全明星”——25年来哈勃拍摄的最著名、最具价值的图片，《太空之眼》呈现的不仅是一部哈勃的画传，更将刷新你对宇宙的认识。

### 【编辑推荐】

美国国家地理、美国国家航空航天博物馆联合出品。「未读·探索家」畅销科普系列最新产品。

唯一一本【哈勃传记+最美太空摄影集+天文知识科普】三合一。

不只是一本画册，还是一部哈勃升空25年来的重大事迹全纪录。

一部哈勃传就是一部1/4个世纪以来的太空探索史。宇宙背景辐射，黑洞，暗物质，寻找地外生命...无不依赖哈勃的贡献。

大开本（240\*280）、全彩色、高清大幅跨页照片、硬壳精装，哈勃退役已经入倒计时，这将是关于哈勃望远镜的最新、最全、最珍贵的珍藏级画传。

包含哈勃25年来拍摄的最著名的太空照片，每幅附有详细解说。

国家天文台研究员苟利军作序推荐！北京天文馆馆长朱进推荐。

# 《太空之眼》

## 作者简介

### 【作者简介】

大卫·德沃金（著），美国航空航天博物馆天文学和空间科学史高级馆员，主要研究方向是现代天体物理学的起源和发展。出版有9本专著和100多篇论文。

罗伯特·史密斯（著），加拿大艾伯塔大学的科技史教授。他的研究兴趣是天文学，宇宙学和航天的历史。他目前为詹姆斯·韦伯太空望远镜项目工作。

### 【译者简介】

孙正凡（译），天体物理学博士，科普作家、第六版《十万个为什么》编辑、知名科学传播团体科学松鼠会会员。

# 《太空之眼》

## 精彩短评

- 1、挺好看的~不过有的在其他书上看过了
- 2、非常棒，很喜欢
- 3、因为哈勃，我们得以看到更广阔的宇宙，回到时间和物质的起源之处。
- 4、之前应聘未读科普编辑，用这本书稿做的笔试，当时拿着A4打印稿，对着英文PDF校译这本书，每张图每个词每个注释都认真看过，现在回忆起来还是很独特的阅读体验。
- 5、【哈勃传记+绝美太空照片+天文科普知识】三合一。比NASA图集那本更精美，讲解更细致。戴着手套读完。浑身充满感动和震撼，敬畏和希望。

## 章节试读

### 1、《太空之眼》的笔记-第39页

这个基本概念早已不再是深奥的物理杂志才有的内容，黑洞已经成为科幻故事的基本设定。在英国科学家斯蒂芬·霍金的畅销书《时间简史》推动之下，10黏糊黑洞这个词更是进入大众化和日常用语，这也使霍金本人变成科学图腾。20年后，哈勃望远镜在证明超大质量黑洞在宇宙中无所不在上又扮演了主要角色。

### 2、《太空之眼》的笔记-第98页

哈勃自从升空以来，一直关注着火星，加入观测这颗红色行星的仪器阵列，到哈勃升空时，俄罗斯和美国已经尝试发射过二十余颗探测器去火星。俄罗斯的项目包括飞跃探测器，轨道器和登陆器，基本都失败了，仅有“火星3号”轨道器返回了约6个月的数据，“火星5号”提供数据时间略长一些。

### 3、《太空之眼》的笔记-第127页

这两对相互作用的天体野性而美妙，是数千亿颗恒星，气体云和尘埃在引力中碰撞的结果，让宇宙充满了各种可能的奇怪形状。阿普147(Arp147)能够最好地达成目标，因为它能向公众传递出NASA想传出的信息：哈勃还活着，而且状态良好。

# 《太空之眼》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)