

# 《天文之书》

## 图书基本信息

书名：《天文之书》

13位ISBN编号：9787562492360

作者：[美] Jim Bell

页数：304

译者：高爽

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《天文之书》

## 内容概要

我们的月亮从哪里来？

有没有围绕其他恒星的类地球行星？

什么是光污染？

这些只是这本插图精美的书中涉及到众多引人深思的问题的一小部分。让我们跟随行星学会主席吉姆·贝尔一览250个最有趣的宇宙现象和天文学成就。伴随着古怪和费解的奇异事物，例如史前巨石阵和黑洞，从恐龙的灭绝到土星光环的发现，从哈雷彗星到太阳耀发、液体燃料火箭，从伴侣1号到旅行者号的旅程，从麦哲伦号雷达测绘金星到好奇号火星车于2012年8月着陆火星，这本书的时间线覆盖了多个方面的主题。那些对天文学和空间探索具有重要影响的卓越而无畏的科学家们，包括托勒密、阿里亚哈塔、哥白尼、伽利略、卡西尼、霍金和卡尔·萨根等等也是本书的主角。

《天文之书》采用编年体结构，每个条目包含一篇简要的文字和漂亮的彩色图片。在“注释与延伸阅读”部分列出每个条目下可以进一步深入学习的资源。

“天文学和空间探索的漫长历史充满着对一些巨大而深刻问题的回答，”吉姆·贝尔这样看待我们自己，“我们如此幸运地生活在一个文明的时代，我们可以奢侈地积极寻找这些问题的答案。”

# 《天文之书》

## 作者简介

吉姆·贝尔博士，现为亚利桑那州立大学地球和空间科学学院教授，及康奈尔大学天文系兼职教授。作为行星学会主席，在自然科学和空间探索领域，他是一位活跃、多产的公众讲述者，赢得2011年美国天文学会颁发的卡尔·萨根奖。吉姆·贝尔现身大量的广播和电视节目，包括美国全国广播公司《今日秀》和美国公共电视网的《新闻时刻》，以及《探索》、《国家地理》和《历史》等有线频道的众多节目。吉姆·贝尔另著有《来自火星的明信片》、《火星3D》和《月球3D》等作品，参与美国宇航局自动化探索任务如近地小行星交会任务、火星探路者号、火星勇气号、机遇号和好奇号火星车，以及月球勘测轨道器。为了表彰他的贡献，主带小行星8146号命名为吉姆·贝尔星。

# 《天文之书》

## 精彩短评

- 1、从20世纪开始的进程就看得一脸懵逼。。但是，人真的好渺小啊
- 2、这本书其实挺好的，信息比较新，言简意赅，适合睡前读。
- 3、非常有意思有个性容易读的一本天文科普书
- 4、有一天，我们需要躲过主带小行星的碰撞，躲过人马座矮星系的碰撞，逃离地球的蒸发和太阳的消亡，最后仍然逃不过宇宙衰退、光的消失和时间终结。人类，幸运却始终孤独。
- 5、喜欢这样的书。2016-4-10
- 6、先锋书店购书打卡
- 7、纸张不错，全彩印，图多，好理解，适合新手阅读。不过，缺点也有，正如原作者在前言所说的，他是研究行星的，于是乎所罗列的重大天文学突破里面大概有三分之一来说太阳系中行星的发现，小行星的发现，行星卫星的发现等等，对于银河系，河外星系以及宇宙学的介绍被压缩。
- 8、通俗易懂，理论扎实，小有文采
- 9、精美，震撼
- 10、难说有什么事情是不可能的，昨天的梦想是今天的希望和明天的现实。
- 11、对于地球、太阳系、银河系、宇宙，我们如此渺小、如此微不足道，没必要给自己太大的压力。

对于宇宙的研究，大部分内容都是人类结合当下的知识所猜测出来的，甚至有可能是错误的。对于普通老百姓来说这些离我们都太远了。

- 12、印刷装帧很棒，图片一般，内容翻译到位，作为一本科普读物，可以考虑买一本

# 《天文之书》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)