

# 《天空记》

## 图书基本信息

书名：《天空记》

13位ISBN编号：9787543080664

出版时间：2014-5-1

作者：法布尔

页数：284

译者：谢晓健

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)

# 《天空记》

## 内容概要

本书为经典之作，因其行文严谨，与法布尔的任何一部作品一样，科学性与可读性兼具，虽时光流逝，然而经典永恒！

在法布尔的一生中，除了《昆虫记》外，其在1862-1891这30年间共出版了95本畅销书，其中就有这本成于1865年的《天空记》（LE CIEL），仅这一部书就销售了11万册。可以说，在天才法布尔的一生中，著作等身，随便撷取，皆可圈可点，灿如晨星。由此，博物学家达尔文盛赞其为“无法效仿的观察家”，法布尔的每一部书，都值得人们阅读，收藏！.0

# 《天空记》

## 作者简介

法布尔（Jean Henri Fabre），1823年出生于法国南部普罗旺斯的圣莱昂的一户农家。半生坚持自学，先后取得了业士学位、数学学士学位、自然科学学士学位和自然科学博士等学位，精通拉丁语、希腊语以及绘画。法布尔一生热爱大自然，晚年时，《昆虫记》的成功为他赢得了“昆虫界的荷马”和“科学界诗人”的美名。1915年，法布尔在荒石园辞世，终年92岁。

## 书籍目录

- 第一讲 宇宙学
- 第二讲 测量地球
- 第三讲 如何测量地球的重量
- 第四讲 地球的转动
- 第五讲 离心力与惯性
- 第六讲 天极与纬度
- 第七讲 时间与经度
- 第八讲 大气层的光照
- 第九讲 大气层的折射
- 第十讲 不能到达的距离
- 第十一讲 月球旅行
- 第十二讲 从月球上看到的地球
- 第十三讲 月球的相位
- 第十四讲 月食与日食
- 第十五讲 太阳
- 第十六讲 一年与四季
- 第十七讲 历法
- 第十八讲 太阳系
- 第十九讲 行星（一）
- 第二十讲 行星（二）
- 第二十一讲 行星（三）
- 第二十二讲 彗星
- 第二十三讲 恒星（一）
- 第二十四讲 恒星（二）
- 第二十五讲 星云

# 《天空记》

## 精彩短评

- 1、最佳儿童启蒙科学读物，没有之一
- 2、写得很严谨也很好看的一本科普书，从最几何原理开始，带领读者认识地球、月球、天空，语言清新质朴，但是一点都不枯燥。这本我会列为熊宝宝的科普读物的。
- 3、深入浅出、条理清晰、阐释到位、浪漫优美。
- 4、中学地理课本就该用这个啊。古人算出了好多东西，我现在才知道它的原理，真是惭愧。另外，城市的上空已经许久不见星空了。
- 5、数学不好是硬伤
- 6、来自一百多年前的天文科普
- 7、简单清晰的语言，通俗易懂的原理。第一次觉得原来几何和物理这么有用。科普最佳，估计初中差不多可以看。本来只知道法布尔的《昆虫记》，没想到还有《天空记》，喜欢自然类读物。\\续读
- 8、#Kindle# 一本有趣的科普读物，想起我以前拿着PSP玩《家庭星空》的时候
- 9、前半部分是数学书，后半部分是物理书

# 《天空记》

## 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)