

《天文学简史》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787300118246

丛书名：朗朗书房·学科史丛书

编辑推荐

一本历史性书籍，一本“站在巨人肩膀上”的书，可供业余天文爱好者阅读，也可供天文工作者参考。少却了个人传记的叙述，重视科学思想的演变，明确地认识科学的发展是人类集体劳动积累的结果。破解天文的神秘，走进无穷的星空和辽远的宇宙。

内容简介

浩瀚无穷的星空，辽远神秘的宇宙，让人类世代代为之神往。这一切，让天文学成为可能。

天文学在科学发展史上居于领先地位，因为它的一切，宇宙的一切，都与我们人类息息相关。我们对于人类自身怎样掌握宇宙规律以及它们在哲学上所产生的影响，都应该具备一般的认识。

本书将引领您循着前人的足迹，一步步深入宇宙，摘取星辰。

作者简介

弗拉马里翁（Camille Flammarion, 1842-1925）法国天文学家和优秀的科普作家。

目录

前言

第一章 古代天文学——自起源至中世纪末尾

- 1.天文学的起源
- 2.中国、迦勒底和埃及的古老天文学
- 3.原始民族的宇宙观
- 4.希腊人的天文学和宇宙观

5.亚历山大学派与方位天文学的开始

6.中世纪的天文学

第二章 哥白尼的改革与16—17世纪经典天文学的诞生

1.哥白尼

2.伽利略

3.第谷·布拉赫

4.开普勒

5.牛顿

[显示全部信息](#)

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