

图书基本信息

书名：<<天文知识选讲/厦门大学新世纪教材大系>>

13位ISBN编号：9787030101396

10位ISBN编号：7030101391

出版时间：1900-01-01

出版时间：科学出版社

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>

内容概要

本书是在为厦门大学非理工科学生开设的“天文学”选修课讲稿基础上编写的。内容涉及最基本的一些天文常识和各种天体的有趣知识，重点讲述基本道理，以及介绍天文学历史取得的突破性成果所依据的科学思想与方法。

本书通俗、有趣，特别适合高等院校非理工科学生使用，对具有高中程度的读者，本书也是一部易于自学的科普读物。

书籍目录

- 1 从干支纪年谈起
- 2 现代科学来自天文学
- 3 光速的测量
- 4 关于天球的一些知识
- 5 月球距离的测定
- 6 太阳距离的测定
- 7 如何测量地球的质量？

- 8 突破测量恒星距离的难关
- 9 光谱和光谱线
- 10 造父变星
- 11 星系
- 12 新星和超新星
- 13 后退的星系和膨胀的宇宙
- 14 地球外的文明点
- 15 相对论
-

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>