

<<遥望星空(走进博物馆)>>

图书基本信息

书名：<<遥望星空(走进博物馆)>>

13位ISBN编号：9787560030241

10位ISBN编号：7560030246

出版时间：2002-9-1

出版时间：外研社

作者：王宗良,张杰

页数：178

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>

<<遥望星空(走进博物馆)>>

内容概要

本书以天文学基础知识及最新成果为主线，以指导天文观测活动为宗旨。

考虑到青少年的学习特点，我们主要以精美的天文图片展示为主，使本书具有可视性。

本书将由近及远深入浅出地介绍地球、月球、太阳系、银河系和恒星世界方面的知识以及人们常见的天文现象。

本书以较大篇幅介绍了有关天文望远镜的原理、性能与使用，介绍了如何开展天文摄影活动及对不同天体与天象的具体拍摄方法。

我们希望本书能够成为青少年学习天文知识，认识宇宙天体，掌握最基本的天文观测方法的好助手，同时也能够对中小学校科技辅导员老师在校开展天文活动时具有一定的指导作用。

<<遥望星空(走进博物馆)>>

书籍目录

第一篇 人类美好的家园——地球 观察地球之一：远眺地球 观察地球之二：地球的运动 第二篇 我们的邻居——月球 观察月球之一：地月距离、大小 观察月球之二：月球的运动 月食的知识 观察月球之三：通过望远镜看月球 飞登月球 月球新探索 第三篇 太阳的家庭——太阳系 太阳的基本知识 太阳的结构 日食的知识 行星的特征与新探 太阳系的其他小天体 如何寻找与辨认大行星 第四篇 观察星空 如何确定星星的位置 有趣的星座与星名 星星的亮度与星等 距离与颜色不等的星 观察北斗七星与北极星 四季星空的主要代表星座 春夜星空的主要星座 夏夜星空的主要星座 秋夜星空的主要星座 冬夜星空的主要星座 丰富多彩的恒星世界 光度发生变化的星——变星 靠得很近的两颗星——双星 密度不等的星星集聚区——星团 绚丽多彩的云雾状天体——星云 巨大的恒星城——银河系 宇宙中众多的岛屿——星系 第五篇 天文学家的眼睛——天文望远镜 第六篇 望远镜的使用与观测方法 附录一 天球坐标系 附录二 不同纬度处的周日视运动 附录三 行星的视运动

<<遥望星空(走进博物馆)>>

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>