

<<天文观测与探索百科全书>>

图书基本信息

书名：<<天文观测与探索百科全书>>

13位ISBN编号：9787511341440

10位ISBN编号：7511341446

出版时间：2014-1-1

出版时间：中国华侨出版社

作者：李昕

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>

<<天文观测与探索百科全书>>

内容概要

《天文观测与探索百科全书（超值全彩白金版）》为广大读者奉上了一场知识盛宴，既搜集了古今中外有关天文学的知识；又用大量文字介绍了专业天文工作者和天文爱好者使用的观测技术，帮助读者成为观星高手；最后还对不可思议的宇宙未解之谜进行了探索。展示不同领域的全新知识体系，能为读者答疑解惑，从而方便地获取相关的知识。

活泼的语言、精美的图片、生动的讲解方式，让深奥的天文知识变得通俗有趣。

只要按照书中的步骤操作，任何人都可以愉悦地探究宇宙和星空。

它不仅可以作为休闲读物，让人们在忙碌的学习工作中小憩片刻；也可以作为学生踏入科学领域的“启蒙教师”，使他们不知不觉地学到有用的知识。

书籍目录

第一章 宇宙的诞生与命运

宇宙的诞生

宇宙的命运

第二章 星云、星系和类星体

第三章 恒星：银河系的大明星

各种各样的恒星

恒星的生与死

第四章 热闹的太阳系大家族

第五章 时间简史：基本粒子和自然的力

第六章 天文观测常识

天文学发展史

各类天文观测仪器与天文台

中外天文学家

第七章 怎样看星星：天文观测指南

纵览神秘太空

从北半球观测到的星空

从南半球观测到的星空

.....

第八章 令人膛目结舌的太空探索

第九章 关于神秘太空的科学异想

第十章 不可思议的宇宙之谜

第十一章 你不知道的天文之最

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>