

<<天文百科>>

内容概要

本书旨在为少年读者提供一个全面的、有吸引力的天文知识概略。

它向读者展示了大量清晰、精美的图片，并配有言简意赅的文字说明，使读者更容易理解和掌握宇宙的起源、天体观测与发现、人类进军太空等基本概念与相关知识。

这部有趣的天文百科不仅可以作为资料随时查阅，具有实用价值，而且具有典藏价值。

本书通过介绍宇宙的起源，发展以及各天体的主要特点，引领读者进入一个奇妙的世界，探寻奥秘，了解那些似乎不变的天体定律。

层出不穷的惊奇地等待着各位读者。

本书将完整的天文知识分成若干部分进行讲解、描述，并配有大量插图，语言简洁，条理清晰，介绍不了天体的主要特点、天体研究的历史、观测天体所用的仪器以及神奇的太空探索与征服的历程。

插图是本书的核心，附带简明扼要的说明，易于读者理解，并抓住关键内容。

书籍目录

前言绪言 宇宙 世界起源 大爆炸 一个同文明一样古老的问题 太空研究和宇宙 宇宙定律 开普勒定律 万有引力定律 彗星 慧星的内部 流星雨 认识星球与它的演变过程 亮度与规模 星球的颜色 一颗星球的诞生 成长与消亡 星星——从分子工厂到黑洞 化学分子 星星的燃烧 黑洞 星星的类型 双星 变星 新星 超新星 脉冲星 类星体 星团与星云 星团 星云 星系 星系的分类 星系的撞击 宇宙的膨胀 如何测量星系的速度？

北半球星座 南半球星座 银河系 历史 形状 银河系的演变 日食与月食 日食、月食的发生 日食 太阳系 我们的太阳系 太阳及其行星 起源 波得定则 卫星 太阳——我们赖以生存的星球 构成 太阳观测 构造 太阳光 太阳——一个活跃的星球 太阳黑子 日珥 日冕 太阳风 水星 特点 水星构造 水星观测 与月球相似的表面 金星 特点 金星构造 金星探测 金星大气 地球——一个特别的行星 特点 地球的起源 地球的未来 地球的构造 地球剖面图 地壳 地壳活动 地球——蓝色的星球天文学家宇宙探索

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>