

<<宇宙百科知识>>

图书基本信息

书名：<<宇宙百科知识>>

13位ISBN编号：9787806807859

10位ISBN编号：7806807853

出版时间：2010-3

出版时间：太白文艺

作者：和兴文化 编

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>

<<宇宙百科知识>>

内容概要

《宇宙百科知识》是一本天文类知识普及百科书籍，内容包括天文史、天体的发现、分类、性质、现在的形态、太阳和太阳系各行星基础知识，以及现代天文设施，并配有大量精美精确图片，使读者在阅读内文词条知识的同时，对比相关图片，更加直观深入地理解天体知识。

书籍目录

奥秘之源 宇宙 宇宙天空的彩带 星系 星系和星系团 银河系 河外星系 星际介质 碰撞的星系 不规则星系 光明之源 恒星 星星的秘密 恒星 恒星生命周期 恒星能量来源 新星和超新星 白矮星 脉冲星 黑洞 星云 多变的星云 双星 星团 类星体 宇宙现象 天球与星座 中国古代天文 十二星座 人类的家园 太阳系 太阳系 行星 太阳系的运动 太阳 水星 金星 地球 月球 火星 木星 土星 天王星 海王星 矮行星 冥王星 彗星 小行星 流星 陨星 天地大冲撞 智慧的眼睛 宇宙探索 观察星空 近代天文观测 现代天文观测 天体距离测定 天体性质的测定 辐射天文学 天文台 著名天文台 光学望远镜 射电望远镜 哈勃太空望远镜 天文猜想 新天文技术

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>