

<<宇宙>>

图书基本信息

书名：<<宇宙>>

13位ISBN编号：9787534929908

10位ISBN编号：7534929903

出版时间：2004-5-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：株式会社学习研究社,王先进,边冬梅

页数：175

字数：200000

译者：王先进,边冬梅

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>>

内容概要

你曾经仰望过高原上那清澈的夜空吗？

辽阔夜空上漫天星斗之所以使我们的心灵充满无法言喻的巨大震撼，是因为透过星空这扇“窗户”，让我们直接感受到了宇宙的浩瀚和深奥。

然而，遗憾的是，近年来不仅在城市里，就连在郊外能够看到的星星也在大幅度减少。

自古以来，人类就一边遥望星空，一边对宇宙进行着各种遐想。

到了20世纪后半叶，人类为了解开宇宙之谜而开始飞向灿烂的星空。

在以下各章节里，我们特向您展示了人类已探明的宇宙的神奇面貌。

<<宇宙>>

书籍目录

从星空到宇宙 行星 太阳 太阳系 银河系 遥远的宇宙 太阳系的诞生 太阳系家族的成员 水星 金星 火星 小行星 陨石 木星 土星 天王星 海王星 冥王星 彗星 太阳 太阳的形态 太阳的结构和能量来源 太阳的活动 太阳风 太阳的一生 地球 地球的形态 地球的自转 地球的公转和四季 包围地球的大气 活着的地球 月球 月球的形态 月球世界 月球上的环形山和海洋 月球的起源 月球的圆缺和潮水的涨落 日食和月食 恒星 恒星的诞生 恒星的一生 恒星的距离和亮度 恒星的大小与颜色 双星与变星 疏散星团和球状星团 超新星爆发 星云 中子星 黑洞 太阳系外的行星 银河系与星系 天河和银河系 银河系的结构 星系的种类 星系的碰撞 类星体 宇宙的结构 天文观测 宇宙开发 天文资料窗 索引

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>