

<<宇宙>>

图书基本信息

书名：<<宇宙>>

13位ISBN编号：9787110064849

10位ISBN编号：7110064840

出版时间：2008-1

出版时间：科学普及

作者：罗宾.克罗德

页数：155

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

本书以令人耳目一新的科学实验和珍贵的图片揭示了宇宙的奥秘。

从不可思议的引力到暗物质的性质，来发现和认识宇宙。

通过60余个科学实验来证实科学原理，用大量清晰直观的图像和言简意赅的文字解释奇特的宇宙现象。

利用大量已知的天文学知识、最新的发现和新的天文学理论，带你走进探索宇宙的科学之旅。

书籍目录

宇宙演化观察宇宙 天文学史话 我们在空间中的位置 积木 普遍存在的力 辐射 观测手段 家庭天文学 夜空 北半球的恒星 南半球的恒星 不断变化着的天空 探索空间太阳系 太阳帝国 绕着太阳的轨道运行 太阳与行星的形成 在行星内部 陨星坑和火山 行星的大气层 卫星和光环 小行星和冰矮星 彗星 流星和陨星 太阳系中的生命行星 行星的家庭 水星 金星 地球 地球的内部结构 月球 银色的天体 火星——火红色的行星 火星的表层 木星 木星的卫星 土星 天王星 海王星 冥王星及其冥卫恒星 近处和远处的恒星 我们的本地恒星 多风暴的太阳 空间气象 遥远的恒星 星光 恒星的诞生 恒星的分类 带有行星的恒星 星团和双星 恒星际问类太阳恒星的消亡 大质量恒星的消亡 脉冲星和黑洞星系 宇宙岛 我们家所在的星系 银河系的内部结构 星系的分类 活动星系 银河系的近邻 星系团神秘的宇宙 宇宙的形状 时空与相对论 宇宙大爆炸 暗物质 空间和时间的旅行 地外生命空间数据术语表

编辑推荐

宇宙是指天地间万物的整体，其中包括地球以及地球上的一切、行星和它们的卫星、恒星和星系，当然还包括浩瀚的虚空。

宇宙比我们所能想象的要大得多，它曾经被认为是不可思议的，其原貌不可能被弄清楚。

然而，好多个世纪过去了，许多的天文学家缓慢而有进展地研究出什么是宇宙留下的痕迹以及为什么宇宙具有这种演化模式。

尽管如此，很多难题依然存在。

本书介绍了宇宙的演化，主要内容包括：观察宇宙、太阳系、行星、恒星、星系、神秘的宇宙等。

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>