

<<宇宙奇观大百科>>

图书基本信息

书名：<<宇宙奇观大百科>>

13位ISBN编号：9787541742699

10位ISBN编号：7541742694

出版时间：2011-5

出版时间：未来

作者：云飞扬//魏广振

页数：181

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>

<<宇宙奇观大百科>>

内容概要

宇宙有多大？

它是如何诞生的？

宇宙多少岁了？

……这些问题即使是在今天也难以回答，但是我国古代伟大的诗人屈原在他的《天问》中就曾提出过类似的问题，这充分显示了我国古代人对宇宙的思索。

从第一个提出地球是圆形的人到麦哲伦完成环球航行，人们对宇宙的认识已经向前跨了一大步。

当“日心说”被提出后，人们才恍然大悟：原来地球之外的空间如此之大，地球只不过是沧海一粟。

宇宙之大，无奇不有。

人类今天探索到的宇宙信息只不过是冰山一角，一些新的宇宙理论在不断地被提出，正等着我们去挑战、去证实，以揭开更多的奥秘。

《宇宙奇观大百科》将为你全面讲述有关宇宙的知识。

<<宇宙奇观大百科>>

书籍目录

- 灿烂星空
 - 美丽星空
 - 庞大的天球
 - 不同的星座
 - 北半球星空
 - 南半球星空
 - 天体的亮度
 - 天空最亮的天体
- 广阔的宇宙
 - 宇宙太空
 - 宇宙起源
 - 膨胀的宇宙
 - 宇宙的未来
 - 星际气体和物质
 - 暗物质和暗能量
 - 庞大的星系
 - 星系的形状
 - 椭圆星系
 - 漩涡星系
 - 棒旋星系
 - 不规则星系
 - 星系有多远
 - 银河系
 - 河外星系
 - 仙女座星系
 - 吞噬的星系
 - 有趣的星系之最
 - 麦哲伦星云
 - 星系的碰撞
 - 古怪的星系
 - 爱因斯坦十字
 - 多重星系
 - 星系团
- 恒星家族
 - 恒星
 - 成长的恒星
 - 恒星能量的来源
 - 恒星的结构
 - 巨星和超巨星
 - 超新星
 - 麒麟座V838
 - 白矮星
 - 中子星
 - 磁星
 - 黑洞

<<宇宙奇观大百科>>

变星
星云
猫眼星云
蝴蝶星云
猎户座星云
创造之柱
双星
多合星
星团
类星体
太阳系家园
美丽的太阳系
太阳
太阳风
行星
水星
金星
地球
月球
月食
日食
火星
火星的奇景
木星
木星的奇景
土星
土星卫星
天王星
海王星
冥王星
彗星
流星
陨石
小行星
天体撞击
不懈地探索
古代天文
天文巨人哥白尼
伽利略的发现
“天空立法者”开普勒
现代天文望远镜
现代天文台

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>