

<<天文奇观>>

图书基本信息

书名：<<天文奇观>>

13位ISBN编号：9787543632486

10位ISBN编号：7543632489

出版时间：2006-1

出版时间：青岛出版社

作者：灵犀工作室

页数：214

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>

<<天文奇观>>

内容概要

本书以最能引发青少年好奇心的“谜”和“奇”为切入点，全方位、多角度地介绍天文世界的各种奇迹、奇观、奇特现象、奇异发现以及种种令人费解的未解之谜。

在坚持知识科普图书的严谨性、科学性的同时，强化了其趣味性和可读性；在言之有物的前提下，追求言之有味、言之成趣。

以猎奇的视角和科学的态度，普及科学知识，弘扬科学精神。

《探索与发现丛书》在内容上打破了一般的学科框架，分为生物（包括人）、文明、天文（包括空间探索与外星生命）、自然（包括植物）、科学五大板块，以最能引发青少年好奇心的“谜”和“奇”为切入点，全方位、多角度地介绍大千世界的各种奇迹、奇观、奇特现象、奇异发现以及种种令人费解的未解之谜。

在坚持知识科普图书的严谨性、科学性的同时，强化其趣味性和可读性；在言之有物的前提下，追求言之有味、言之成趣。

以猎奇的视角和科学的态度，普及科学知识，弘扬科学精神。

<<天文奇观>>

书籍目录

宇宙起源之谜宇宙的范围与形状宇宙年龄的秘密宇宙的归宿星座的名字有来历星系的距离与红移星系的奥秘·环状星系与激扰星系银河系的伴侣“黑眼睛星云”透视恒星的“脸谱”恒星的“一生”新星诞生之谜善变的超巨星参宿四超新星的残骸蟹状星云宇宙中的“无线电发射台”引力波之谜“宇宙的灯塔”类星体宇宙“长城”之谜超新星爆发之谜星体互相“吞食”之谜搜寻暗物质宇宙中的四大“奇洞”撩开银河系的面纱狮子座中的帝王“银河之斗”人马座蛇夫座中有“地球”吗?织女的眼泪天狼的“情侣”星团的秘密太阳系的诞生太阳的概貌日珥、日冕与极羽辉斑、日浪与“米粒”太阳黑子周期之谜今古人恐惧的天象难露尊容的水星天上的“维纳斯”难得一见的金星凌日地球的近邻火星王者朱庇特——木星木星大红斑之谜木卫二冰川之谜“密纹唱片”土星环土星“大白斑”之谜土卫八“阴阳脸”之谜横卧而行的天王星浓烟滚滚的海卫冥王星是行星吗?太阳系中的小行星月亮的身世月球的正面与背面太阳伴星之谜太阳系第十颗行星之谜定期回归的游子“宇宙来者”陨石小行星毁灭地球之谜小行星之谜20世纪十大彗星令人难忘的天文图像人类的太空探索之旅天上最亮的“星星”太空旅游与星际旅行移居地球之外史前的“航空器”与“宇航员”不明不白的UFO“外星人”的遗骸与相貌寻找外星文明

<<天文奇观>>

章节摘录

说到年龄，不同对象使用不同的单位。

一般说到人的岁数用年，说到地质年代用百万年，说到天体年龄则用亿年。

那么，宇宙的年龄有多大呢？

古人对此也很有趣。

西方基督教有上帝创世的说法；中国古代有盘古开天辟地之说，其中提到了盘古的岁数和他开天辟地所花的时间。

当然这都是一些神话传说。

对于宇宙年龄的测量和估算一直都是科学家们所关注的问题，但由于没有一种方法是绝对准确的，因而测量宇宙年龄通常采用多种方法。

用同位素定年法测定地球、月球和太阳的年龄是一种好方法。

经测定，地球年龄为45亿—50亿年，月球年龄为46亿年，太阳年龄为50亿~60亿年。

用此法测定宇宙年龄，天文学家布查测定的结果为120亿年。

<<天文奇观>>

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>