

<<1000个秘密 天文地理篇>>

图书基本信息

书名：<<1000个秘密 天文地理篇>>

13位ISBN编号：9787806554678

10位ISBN编号：780655467X

出版时间：2003-2

出版时间：广州出版社

作者：齐蕾 主编

页数：148

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>

<<1000个秘密 天文地理篇>>

内容概要

全套书分为历史文化、科学技术、动物植物、天文地理四本，每本又包括若干个小章节，从各个方面深入浅出地提供了上千个疑难问题及其答案，为孩子们展现了一个丰富多彩、形形色色的知识世界，让孩子们初步掌握和了解了一些基础知识，启发他们追求真知的热情。

全书尽量用通俗易懂的语言阐述和深奥或浅显或已知或未知的问题，编者还特意以提问、回答的方式在书中罗列了很多与疑难问题相关的小知识，再加上精美有趣的插图，使得本书成为一套系统、全面、准确地融知识性、科学性与趣味性为一体的综合知识宝典。

<<1000个秘密 天文地理篇>>

书籍目录

宇宙奇观 天究竟有多高 宇宙的年龄到底有多大 天上有多么颗星星 为什么有的星星亮, 有的星星暗 为什么夏夜看到的星星比冬夜多 天上的新星是从哪儿来的 什么是“类星体” 为什么会有黎明前的黑暗 什么是星系 星云是什么 为什么我们所看到的天空是蓝色的 宇宙中的“三洞”指的是什么 什么是黑洞 宇宙中的物质对光速有什么影响 农历中为什么有闰月呢 臭氧层中为什么会出现一个大洞 “厄尔尼诺”是怎么产生的 为什么白天会突然变成黑夜 为什么星星的颜色看起来是不一样的 极光是怎么回事 车轮星系是怎么形成的 类星体是什么 为什么把“河外星云”改称为“河外星系” “日心说”是怎样确立的 太阳的内部是怎样的 太阳有多少岁了 太阳为什么会发光发热 为什么太阳总是东升西落 日食是怎么回事 日冕是怎么回事 为什么日食发生在初一, 月食发生在十五 为什么会有绿色的太阳 真有晚上出太阳这回事吗 天上只有一个太阳系吗 国际日界线是怎么回事 月球的内部是什么样的 月球上有没有大气和水 月球背光面的光是从哪儿来的 月球上的环形山是天生的吗 用月球上的土制成的水泥为什么特别坚固 为什么月亮有时圆有时缺地球概览广闻博见

<<1000个秘密 天文地理篇>>

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>