

图书基本信息

书名：<<最不可思议的地球未解之谜/少年探索发现系列>>

13位ISBN编号：9787533874568

10位ISBN编号：7533874560

出版时间：2008-5

出版时间：浙江教育

作者：纪江红 编

页数：213

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>

<<最不可思议的地球未解之谜/少年探索发>>

内容概要

我们居住的地球神秘而美丽，深邃的天空、浩瀚的海洋、神奇的陆地，无不存在着令人迷惑的未知事物和现象。

为了帮助少年儿童们重新认识这个熟悉而又陌生的星球，全方位体验探索与发现的魅力，我们精心编写了这本《最不可思议的地球未解之谜》。

本书分为四部分，将地球内部、陆地、水域、气象等方面存在的最有趣、最新奇的谜团呈现给大家。

这些扑朔迷离的谜团既令人惊奇，又引人深思。

在每一个“谜”中，我们还设置了两个重要问题作为阅读提示。

同时，“地球悬疑录”的设置，更为本书增添了趣味性和可读性。

本书文字生动简洁，并配有600余张精美的图片，为读者展示了地球上存在的种种奇闻异象，并使枯燥高深的科学问题变得生动而有趣。

希望通过本书，能够让少年儿童们对地球上的未知领域有一定的了解，并将其当成探索的动力，在思考与求知中走向未来。

书籍目录

第一章 神秘莫测的星球 地球诞生之谜 探索地球的年龄 探寻生命的起源 无法解释的夜空黑暗
月球“逃逸”之谜 火星是地球的近亲吗 探索流星响声之谜 驱使地球转动的力量 地球自转为
何变慢 万有引力是怎样产生的 地球磁场将逆转吗 探秘地心深处 地下森林形成之谜 地下有生
命存在吗 地球的荷重在变化吗 地球冷热变化之谜 第五次冰期何日来临 猜想5000万年后的地球
地球会不会灭亡第二章 广袤神奇的陆地 大地究竟来自何处 大陆漂移的动力之谜 谜团重重的
南极洲 失踪的大西洲 扑朔迷离的地震成因 为何南极陨石多 难解的北纬30度 离奇的“俄勒冈
旋涡” 违反重力定律的地带 芳香大地之谜 冬暖夏凉之地 能发声的“鸡娃地” 陆地上的沉默
怪区 揭开怪坡之谜 死亡公路 探秘巨人之路 诡异的“魔鬼城” 黑竹沟吞噬生灵之谜 巨菜谷
为何蔬菜巨大 可怕的死亡岛 行踪不定的幽灵岛 会自转的小岛 能使人长高的岛 西沙群岛形成
之谜 择捉岛上的秘密第三章 疑雾重重的水域第四章 变幻无常的气象

章节摘录

第一章 神秘莫测的星球 地球诞生之谜 地球是太阳系中最美丽的行星，也是人类的家园。人类对地球的研究很早就开始了。

经过不断的努力探索，人们对地球的认识逐步深入。

最早从科学角度解释地球起源的是法国著名生物学家、博物学家布丰。

1745年，他提出了一种关于地球起源的假说：很久很久以前，一颗巨大的彗星与太阳相撞，太阳被撞下一些碎块，这些碎块就围绕着太阳旋转，最后形成了包括地球在内的几大行星。

这一假说是对地球起源问题的一个重大突破。

1755年，德国人康德提出了“星云说”，认为太阳系最初只是由气体和尘埃组成的云团（即星云）。

星云中质点分布不均匀，有的空间较密，有的空间较疏。

在引力的作用下，星云的大部分物质向中心集结，中心部分物质越来越密，温度也变得越来越高，由此形成了原始的太阳。

与此同时，围绕太阳旋转的尘埃颗粒也开始聚集，最终凝聚成环绕太阳旋转的、包括地球在内的各行星。

1976年，法国数学家拉普拉斯把康德的理论又推进一步，他提出：原始星云是由炽热气体组成的。

当气体冷却收缩后，星云就开始旋转。

当星云周围的物质受到的离心力超过了中心对它的吸引力时，就会分离出一个个圆环，圆环凝聚后便形成了地球等行星，太阳的形成要比行星稍微晚些。

此外，也有不少人认同“宇宙大爆炸”观点，认为大约150亿年前，宇宙曾经发生过大爆炸，爆炸产生的碎片形成了星云，星云中的微粒互相吸引，形成了包括地球的内一个个星体。

编辑推荐

神秘的事件！
带你直击现场！
地球大不同！
你知道地球深处的秘密吗？
你了解生命诞生的奥妙吗？
我们对这个蓝色星球是否真的了解？
现在就去寻找独一无二的人类家园吧！

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>