

<<学生奥秘探索大百科狂野地球奥秘>>

图书基本信息

书名：<<学生奥秘探索大百科狂野地球奥秘>>

13位ISBN编号：9787541538155

10位ISBN编号：7541538159

出版时间：2009-6

出版时间：云南教育出版社

作者：龚勋 主编

页数：207

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>

<<学生奥秘探索大百科狂野地球奥秘>>

内容概要

叹为观止的自然奇观、鲜为人知的地域之谜、喜怒无常的气象、触目惊心的地球灾难……作为太阳系有生命存在的星球奇迹，地球一直在浩瀚无际的宇宙舞台上演绎着不朽的传奇。

翻开本书，你会和科学家一起思考：我们是不是来自太空的外星人，太空“果冻”来自何方？

你会看到麦田里的惊魂怪圈、狰狞的地球伤疤，你会惊诧于流沙杀人的秘密武器、“杀人湖”的残忍，你会体验到沼泽地的阴森可怕、天堂火炬的绚丽。

你更能感受到与死神赛跑的惊心动魄、天降血雨带来的恐慌……而这一切背后，无不隐藏着关于地球的奥妙知识和科学道理。

本书从地球所处的宇宙环境、自然奇景、疯狂气象、可怕的灾难、地球资源和未来命运几个方面着手，其中的每个知识点都从一段精彩的引文开始，再逐层深入，解疑答惑，引人入胜。

悬疑、逼真的图片更是本书的突出亮点，陪你体验一段段激动人心的探索旅程。

此外，文中的小资料有趣又有益，让每个知识点锦上添花。

愿本书能为你奉上一个神秘的地球，一个狂野的地球，一个魅力无穷的地球，为你带来全新的视觉冲击和在猎奇中思考的乐趣。

书籍目录

第一章 不可思议的星球 太阳系里的生命胚胎——关于地球诞生的论争 我们都是外星人——探索生命的起源 太空中的“水球”——地球上的水来自何处 初识太空“果冻”——探秘来自星星的腐烂物 “起火”的航天器——认识地球大气层 地心游记——剖析地球内部结构 地球在自转 地球自己转——地球自转的动力之谜 一天过24次新年——破解世界时区 遭遇地心末日——地球磁极会逆转吗 谁偷了哈桑的鱼——探索地球重力 魏格纳的拼图游戏——大陆漂移畅想曲

第二章 大地怪象 麦田疑云——走近麦田怪圈 迷失的轰炸机——探访神秘的百慕大海域 地球的“伤疤”——东非大裂谷成因探秘 深埋地下的超级大洋——有关地下大洋的论争 大自然的野兽派雕塑——探索风蚀地貌 消逝的生命绿洲——探寻撒哈拉沙漠的成因 沙漠里的轰鸣——沙子为什么会“唱歌” 死亡陷阱——流沙里隐藏的杀机 地球天书——黄土高原成因解密 外星人的建筑——喀斯特地貌之旅 神秘的“诱惑”——踏访卡什库拉克山洞 中国百慕大——黑竹沟因何令人望而却步 死亡旅程——美国死亡谷里的不解谜团 “地球之巅”的崛起——轰轰烈烈的造山运动 巨人之战——探寻“巨人之路”的成因 神奇的“玻璃棺材”——聚焦化石大家族 屎壳郎建奇功——解读脆弱的生态系统 恐怖水域——揭开沼泽的神秘面纱 湖泊大搬家——罗布泊迁移之谜 大地的魔术——追踪南极不冻湖 山歌引出的惊人发现——神奇冰洞因何万年不化 山谷里的命案——尼奥斯湖杀人之谜 毒湖凶猛——勐梭龙潭背后隐藏的秘密 俘虏的福地——死海的惊人浮力之谜 来自远方的客人——贝加尔湖里的海洋生物来自何方 冒烟的城市——啧啧停停 间歇泉 特殊的葬礼——瀑布是怎样形成和消失的 “千湖之国”的缔造者——解析冰川作用 宿命的轮回——地球冰期大循环 石头生蛋——石崖“生蛋”之谜

第三章 气象与疯狂 火影凶灵——追踪球形闪电 桅杆上的“鬼火”——奇异天象之圣爱摩火光 上帝护佑的城市——解析假日现象 和平使者——日食与月食成因之谜 空中“飞碟”——走近会变魔术的云 不祥的“飞蛇”——识别地震云 俄罗斯人的恐慌——漫话“彩雪” 雾都劫难——揭开“迷雾”产生之谜 天堂火炬——寻访神秘的极光 荷兰飞船——气象万千之海市蜃楼 五老峰上的佛影——佛光成因探源

第四章 多灾多难地球村 与死神赛跑——破解大地震颤之谜 活火熔城——火山活动探秘 小岛惊魂——培雷火山为什么会水平喷发 遭殃的葡萄园——尘卷风成因之谜 “烈火”焚城——追踪焚风的足迹 起火的海——谁让台风肆虐 天降怪雨——龙卷风成因之争 “蜚”人的雨——探讨酸雨污染的内幕 “黑风暴”扫荡美国——沙尘暴，何日不再来 谁为海鸟鸣冤——气候反常原因揭秘 孟加拉国的灭顶之灾——揭开洪水屠城之谜 干渴大陆的梦魇——旱灾频发为哪般 安第斯山脉上的巨龙——泥石流灾害实录 高山上的暴龙——雪崩一触即发之谜 悲哀的新年——直击海啸现场

第五章 给地球把脉 夺宝记——寻访金刚石矿物 委内瑞拉的“钱袋”——解析石油的成因 火烧战船的魔镜——开发太阳能 风筝也疯狂——聚焦永不枯竭的风能 冰块起火记——海洋资源的开发和利用 看不见的天坑——修补臭氧层空洞 触目惊心的命运——森林资源大肆破坏为哪般 马尔代夫“搬国”记——地球“发烧”谁之过 6亿人齐跳跃——减缓全球气候变暖的步伐 震颤心灵的地球遗书——保护地球家园 拉响世界末日的警报——“阿波菲斯”小行星撞地球

章节摘录

插图：第一章 不可思议的星球太阳系里的生命胚胎——关于地球诞生的论争在很久很久以前，地球基本上只是各种石质物的混合物，没有水，没有生命，没有希望，一连串大灾难把这个死寂的荒原变成了一颗蔚蓝色的星球。

那么，我们赖以生存的这个星球诞生于何时，又是如何形成的呢？

这个难解的谜题长期以来一直困扰着人们。

上帝创造了地球吗早在远古时代，人类就对地球充满了好奇。

那时的人们认为，大自然里存在的一切都是由上天创造的，一切都是与生俱来的：在西方，基督教所尊崇的“上帝创世说”曾经长期占据统治地位。

我国古代也有盘古开天辟地的传说。

虽然这都是唯心论的说法，但是人类长期以来深受它们的影响。

星云传奇1543年，波兰天文学家哥白尼提出了日心说，此后人们才开始科学地探索地球的起源问题。

德国哲学家康德在1755年提出了星云说，认为宇宙中存在着廉始的、分散的物质微粒，这些微粒绕中心旋转，并逐渐向一个平面集中，最后中心物质形成太阳，赤道平面上的物质则形成了包括地球在内的行星和其他小天体。

编辑推荐

《狂野地球奥秘》：惊奇的现象！

直击真实现场！

地球大不同！

巨人之路、麦田怪圈……无数奇观谜一样矗立在地球之上；火山喷发、地震海啸、厄尔尼诺……我们熟悉的地球又会在顷刻间变得面目全非，险象环生……

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>