

<<地球探秘-中国小学生百科全书>>

图书基本信息

书名：<<地球探秘-中国小学生百科全书>>

13位ISBN编号：9787538562552

10位ISBN编号：7538562559

出版时间：2012-4

出版时间：吉林出版集团，北方妇女儿童出版社

作者：戈艳娟

页数：143

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>

前言

《中国小学生百科全书》是一套为小学生量身打造的实用科普读物，是一个五彩缤纷的知识万花筒，是一个神奇美妙的知识花园，是一把启迪智慧的金铜匙，期待着少年儿童去欣赏、去采撷。编者在编纂过程中，力求把宇宙、地球、动物、植物、国家、文学艺术、科技、体育、军事等各方面的知识融入简洁、有趣、轻松的文字和精美的图片当中，以满足小学生的求知欲。全书内容经过严谨考证，精心编写，希望呈现给小学生一个丰富多彩的百科世界。地球自诞生之日起就蕴藏着许多奥秘，形成及演变、丰富的地质地貌、变化万千的气象……它就像一个旋转的万花筒，吸引着人类的眼球。本书将带你走进神秘的地球世界，以准确的文字、科学的视角去探索其中的奥秘。让我们赶快插上阅读的翅膀，一睹庐山真面目吧！

<<地球探秘-中国小学生百科全书>>

内容概要

地球自诞生之日起就蕴藏着许多奥秘，形成及演变、丰富的地质地貌、变化万千的气象……它就像一个旋转的万花筒，吸引着人类的眼球。

《中国小学生百科全书：地球探秘》将带你走进神秘的地球世界，以准确的文字、科学的视角去探索其中的奥秘。

让我们赶快插上阅读的翅膀，一睹庐山真面目吧！

书籍目录

地球概况 地球的形成 生命的摇篮 地球的年龄 地球的形状 地球的外部构造 地球的内部结构 坚硬的岩石 地质年代 地球的运动 漂移的大陆 地球的南极 地球的北极 地表风貌 宽广的平原 富饶的三角洲 巍峨的高原 形状独特 盆地 低矮的丘陵 荒凉的沙漠 湿润的沼泽 星罗棋布的岛屿 绵延的山脉 高耸的山峰 壮观的石林 奇妙的溶洞 雄奇险峻的峡谷 东非大裂谷 资源大家族 地球上的水 神奇的水循环 浩瀚的海洋 世界著名的海域 奔腾的河流 静谧的湖泊 潜藏的地下水 形形色色的泉 绿色的森林 辽阔的草原 孕育万物的土壤 丰富的铁矿 见证人类文明的铜矿 漂亮的宝石 用途广泛的煤 宝贵的石油 安全洁净的天然气 可再生的太阳能 清洁的风能 储量巨大的潮汐能 自然现象 四季的轮回 昼夜的交替 绮丽无比的极光 飘渺的海市蜃楼 瑰丽多彩的虹 电闪雷鸣 风霜与露 雨雪飘飘 云雾弥漫 自然灾害 威猛的龙卷风 漫天狂舞的尘沙 泛滥成灾的洪水 可怕的地震 愤怒的海啸 摧枯拉朽的泥石流 山体滑坡 罕见的雪崩 爱护地球 大气污染 白色污染 土壤污染 温室效应 臭氧层空洞 关爱地球

章节摘录

地球是人类的摇篮，一直以来，地球的起源问题困扰着人类。在科学不发达的古代，人们甚至还想象出许多神话来解释它的形成。随着科学技术的发展，借助科学手段，经过一代又一代人潜心地研究，人们对地球的形成已经有了全新的认识。

地球神话史在古代，各国出现了许多关于地球起源的神话，其中著名的有：中国的盘古开天辟地；挪威的巨人始祖之死创造万物；犹太教和基督教所信仰的上帝创世说；巴比伦的魔力女神死后造就天与地等。

一个个关于地球起源的神话，给地球增添了一层神秘的面纱。

星云说随着科学技术的不断发展，到了18世纪，西方的哲学家和科学家提出了许多关于地球起源的假说。

经过几百年的不断论证，到目前为止，世界上普遍认同的是“星云说”，它是由德国哲学家康德和法国数学家、天文学家拉普拉斯先后提出的，被人们称为“康德—拉普拉斯星云假说”。

这一学说认为，大约在50亿年前，宇宙中充满了气体和尘埃，它们相互吸引，慢慢凝结聚合，形成一团巨大的旋转的星云。

在引力的作用下，星云边旋转边收缩，重的物质向内聚集，轻的物质向外逸散，分离出一个又一个的圆环。

最后，中心部分变成太阳，周围的圆环变成了行星，其中一颗就是地球。

原始地球地球在形成之初，只是一颗光秃秃的行星，既没有大气层的保护，也没有水。

在随后的几亿年里，地球遭受到许多小行星的撞击，致使地球内部的岩浆不断涌出，最后冷却下来，形成固体表面。

地球又经过若干年的演变，形成了原始的大气、陆地和海洋。

.....

编辑推荐

《中国小学生百科全书：地球探秘》是一本为小学生量身打造的实用科普读物，是一个五彩缤纷的知识万花筒，是一个神奇美妙的知识花园，是一把启迪智慧的金铜匙，期待着少年儿童去欣赏、去采撷。

戈艳娟在编纂过程中，力求把宇宙、地球、动物、植物、国家、文学艺术、科技、体育、军事等各方面的知识融入简洁、有趣、轻松的文字和精美的图片当中，以满足小学生的求知欲。

全书内容经过严谨考证，精心编写，希望呈现给小学生一个丰富多彩的百科世界。

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>