

<<国家地理百科全书（中国版）>>

图书基本信息

书名：<<国家地理百科全书（中国版）>>

13位ISBN编号：9787541537004

10位ISBN编号：7541537004

出版时间：2009-1

出版时间：云南教育出版社

作者：李萍，孙婷，张红卫 编撰

页数：220

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>

<<国家地理百科全书（中国版）>>

内容概要

“地理”在今天已经成为一个广义的、宽泛的概念，人们在自然地理之外的更大空间中开辟出了人文地理，即在介绍地理知识和科学考察的同时，兼顾自然风光和历史人文，再现地理知识的地域性、差异性和综合性。

本书的内容已经超越了一般地理知识类或旅游类书籍的范围，国家地质公园的地质奇观、名山大川的美景风光、独特的地形地貌、古老的历史文化遗存、中国各地区的民俗民情等无不囊括其中。

让我们翻开这本书，一起去体验惊心动魄的地理探险。

书籍目录

国家地质公园篇 黑龙江五大连池：中国的火山博物馆 潭瀑川云台山：罕见的北方岩溶地貌景观 嵩山构造地层地质公园：五代同堂·禅武圣地 仙境黄山：黄山归来不看岳 张家界砂岩峰林地质公园：流水琢群峰天然去雕饰 诗画庐山：中国第四纪冰川学说的诞生地 千峰石林：一本阅读地球的大书 红石丹霞山：色如渥丹灿若明霞山岳篇 金山阿尔泰：千里岩画长廊 天山南北：地理风光大走廊 生态长白山：湿润温带山地生态系统的天然 博物馆 绝塞名山五岳之恒：独一无二的悬空寺奇构 清凉五台山：青黄并存·国宝佛光寺 封禅泰山：山莫大于之史莫古于之 华山如立：峭拔峻秀冠天下奇险天下第一山 玄岳武当：古建筑群·武术文化 仙山九顶：茂县羌族——云朵上的民族 青城天下幽：中国道教的发源地 峨眉山佛影：佛光的霓裳 衡山独秀：万丈祝融拔地起欲见不见轻烟里 北雁荡·西雁荡：三绝胜景与泽雅屏纸 柔美武夷：奇茗冠天下 特色哀牢山：民族地理景观江河篇 南疆塔里木河：中国最长的内陆河流 九曲黄河天上来：追溯母亲河的源头 野性雅砻江：石渠大草原·巴格嘛呢墙 长江万里长：江源历代探寻 非常金沙江：长江第一湾·宝山石头城 五彩澜沧江：民族大走廊 咆哮怒江：民族迁徙·丙中洛乡 丰饶岷江：李冰都江堰水利工程 漓江山水：最美的岩溶峰林峰丛地貌峡谷沟壑篇 库车大峡谷：龟兹古国·阿艾石窟 吐峪沟大峡谷：文化劫掠的历史风尘 雅鲁藏布大峡谷：地球上最后的秘境 壮美三峡：地质演变·百年论争·文物保护 人间仙境九寨沟：童话世界·水的天堂 恐怖黑竹沟：死亡之谷大揭秘 激越虎跳峡：上虎跳·中虎跳·下虎跳湖泊篇 喀纳斯变色湖：图瓦人的家园 长白山天池：天池怪兽·天池火山 浓墨重彩青海湖：中国最大的咸水湖 圣湖纳木错：世界上海拔最高的咸水湖 西湖明珠：淘湖形成之因 鹤舞鄱阳：伸缩湖·候鸟保护区 泸沽湖女儿国：母系社会的活标本 大理洱海：美丽白族·洱海文明雪山秘境篇 念青唐古拉雪山：拉萨的历史·布达拉宫 珠穆朗玛峰：推敲珠峰的高度·最高的生物庇护所 四姑娘雪山：欣赏雪山之美 贡嘎雪山：海螺沟冰川·田湾河 亚丁三雪山：仙乃日·央迈勇·夏诺多吉 雪山梅里：转经朝圣者往拜的圣山之首 玉龙雪山：丽江古城·东巴文化·纳西古乐特色地貌篇 缤纷五彩湾：一幅色彩纷呈的现代派绘画 新疆魔鬼城：大自然的野兽派雕塑 炎炎火焰山：中国的高热地带 罗布泊谜地：迁移问题的百年论争 黄土高原：黄土地貌的形成之因 敦煌鸣沙山：沙海中的艺术圣地莫高窟 天坑奇观：小寨天坑·天井峡地缝·乐业天坑 黄龙钙华池：胜地仙境人间瑶池 神农架的秘密：野人出没之地 三江并流：访问“地球历史公园” 雄浑土林：虎跳滩土林‘班果土林’新华土林古道遗迹篇 玉石之路：美玉之乡·昆山玉路 丝绸之路：昔日传奇丝路载 古蜀道：盘旋的历史 茶马古道：世界上地势最高、最险的商路古国王朝篇 三星堆古蜀王国：神秘的青铜文化 古滇国之谜：最后的青铜王国 南越王国：岭南南越政权百年风云 交河故城：大地上最完美的废墟 古格王朝：最接近天空的遥远国度

章节摘录

插图：仙境黄山黄山的前世今生根据地质学家的研究，早在约2.3亿年前，黄山所在的地区曾是一片汪洋。

后来，海水逐渐干枯，陆地渐渐出露。

经过一次大的地质运动后，此处完全变成了陆地。

约1.43亿年前，黄山地区的地壳较为薄弱，地下的炽热岩浆沿着岩石之间的缝隙上侵，并在距地面3~6千米处冷却下来，形成了大量的花岗岩。

大约6500万年前，黄山地区发生了一次大规模的地壳运动，花岗岩岩体发生了强烈的隆升，地壳开始产生间歇性抬升。

随着地壳的抬升，地下岩体及其盖层遭受风化、剥蚀，同时受到来自不同方向的各种地应力的作用，在岩体中又产生了不同方向的节理（即岩石的裂缝）。

距今约175万年以来，地壳继续间歇性上升，逐渐形成了今天的黄山地貌。

在黄山的岩体中，由于在矿物组分、结晶程度、矿物颗粒大小、抗风化能力和节理的性质、疏密程度等多方面存在差异，形成了鬼斧神工般的黄山美景。

三奇四绝奇松、怪石、云海被誉为黄山“三奇”，加上温泉，合称黄山“四绝”，名冠于世。

劈地摩天的奇峰、玲珑剔透的怪石、变化无常的云海、千奇百怪的苍松，构成了黄山无穷无尽的神奇美景。

编辑推荐

一本书无法改变整个世界，但却可能改变一个人的一生。

《国家地理百科全书(中国版)(加强金装版)》正是这样一本可以在你的生命中产生影响的书。

这是一本传导地理哲学、追求科学精神的书，一本给热爱生活、喜欢地理的读者阅读的普及读物，也是一本讲述自然和人文故事的经典书籍。

《国家地理百科全书(中国版)(加强金装版)》一书以传导自然关怀和人文情感为使命，用数百幅美丽绝伦的图片配合生动精美的文字，为读者营造了一个感受中国自然地理和人文环境的良好氛围，力求将地理知识潜移默化地传递给读者。

中国地质公园的地质奇观、奇异独特的地形地貌、古老的历史文化遗存、珍稀动植物的保护区、中国各地区的民俗风情……深入震撼人心的地理秘境全面解析包罗万象的地理知识国家地质公园、湖泊奇观、雪山秘境、特色地貌、古道遗迹、古国王朝……感受中华大地无限地理风光。

深入解读让你收获无限讲述中国大地上多姿多彩的自然地带和地质景观，充满人文关怀的阐释文字让你在获取相关知识的同时感受地理的无穷魅力。

难得一见的地理胜景过目难忘见证世界自然遗产三江并流奇观、鬼斧神工的“魔鬼城”、长江三峡四百里险峻航道的地质奇构、天坑与地缝神奇的地貌……“中国学生成长必读书”系列是专为21世纪中国青少年学生量身定做的一套全方位素质教育图书。

全系列精品图书涵盖青少年学生成长过程中不可或缺的文理知识，图文并茂的结构框架将引领广大的中国学生收获最权威系统的科学知识，饱览最浩瀚精彩的历史画卷，探索奥妙神秘的大千世界，收获无限精彩的智慧人生。

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>