

《最新不列颠世界地理百科全书》

图书基本信息

书名：《最新不列颠世界地理百科全书》

13位ISBN编号：9787533249434

10位ISBN编号：7533249437

出版时间：2005-11

出版社：明天出版社

作者：吉福德

页数：487

译者：袁淑娟

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《最新不列颠世界地理百科全书》

内容概要

《最新不列颠世界地理百科全书》以极为精美的彩图、丰富而又实用的资料，生动翔实地记录了地球的每一个角落，把世界展现在人们的面前。在这里，你不仅可以了解地球的形成以及自然力对地形的影响，还可以探索地貌变化、气候、土壤等对人们生活方式的影响。你将会在此看到世界上所有国家的情况。

《最新不列颠世界地理百科全书》

书籍目录

第一章 世界地理现象和原理 地球的形成 地球的旋转 地球内部 地球磁场 大陆漂移 地震 火山 岩石和矿物
岩石的循环 造山运动 河流和湖泊 海洋 水塑地形 冰塑地形 风塑地形 土壤 大气 气候 世界气候带 天气 人类活动的影响 世界人口的增长 地球的未来 制作地图 地球地理 世界上的国家 地球统计 数字 第二章 北极地区、北美洲和中美洲 北极地区 格陵兰 北美洲 加拿大 加拿大东部 加拿大西部 加拿大北部 美国 美国东部 美国 中西部及五大湖地区 美国南部 美国西部 地区 阿拉斯加 夏威夷 百慕大 中美洲 墨西哥 危地马拉 贝利兹 洪都拉斯 萨尔瓦多 尼加拉瓜 哥斯达黎加 巴拿马 第三章 加勒比海地区与南美洲 加勒比海地区 古巴 开曼群岛 牙买加 巴哈马 特克斯和凯科斯群岛 海地 多米尼加 共和国 波多黎各 维尔京群岛 圣基茨和尼维斯 安圭拉 和蒙特塞拉特 安提瓜和巴布达 瓜德罗普 多米尼克 马提尼克 圣卢西亚 圣文森特和格林纳丁斯 巴巴多斯 格林纳达 特立尼达和多巴哥 荷属安的列斯 和阿鲁巴 南美洲 南美洲北部 委内瑞拉 圭亚那 苏里南 法属圭亚那 哥伦比亚 厄瓜多尔 秘鲁 玻利维亚 巴西南美 南部 巴拉圭 乌拉圭 智利 阿根廷 南大西洋群岛 圣赫勒拿 及其属地 马尔维纳斯群岛 (福克兰群岛) 第四章 欧洲 欧洲 北欧 挪威 瑞典 芬兰 丹麦 法罗群岛 冰岛 不列颠群岛 爱尔兰 英国 (大不列颠及北爱尔兰联合王国) 比利时 卢森堡 荷兰 德国 法国 摩纳哥 中欧 瑞士 奥地利 列支敦士登 匈牙利 捷克 共和国 波兰 斯洛伐克 第五章 南欧、巴尔干地区、东欧、高加索和小亚细亚地区 南欧 西班牙 安道尔 葡萄牙 意大利 圣马力诺 梵蒂冈 斯洛文尼亚 马耳他 巴尔干地区 波斯尼亚和黑塞哥维那 (简称 渡黑) 塞尔维亚 和 黑山 共和国 (简称 塞黑) 马其顿 阿尔巴尼亚 希腊 东欧 爱沙尼亚 拉脱维亚 立陶宛 白俄罗斯 乌克兰 摩尔多瓦 罗马尼亚 保加利亚 俄罗斯 俄罗斯 西部 俄罗斯 东部 高加索 和 小亚细亚 地区 格鲁吉亚 亚美尼亚 阿塞拜疆 土耳其 塞浦路斯 第六章 亚洲 亚洲 中东 叙利亚 巴勒斯坦 以色列 黎巴嫩 约旦 伊拉克 伊朗 沙特阿拉伯 科威特 巴林 卡塔尔 阿拉伯联合酋长国 阿曼 也门 中亚 哈萨克斯坦 乌兹别克斯坦 土库曼斯坦 塔吉克斯坦 吉尔吉斯斯坦 阿富汗 南亚 巴基斯坦 印度 孟加拉国 尼泊尔 不丹 斯里兰卡 印度洋群岛 马尔代夫 马达加斯加 科摩罗 塞舌尔 留尼汪 毛里求斯 第七章 东亚和东南亚 东亚 中国 蒙古 朝鲜 韩国 日本 东南亚 泰国 缅甸 越南 柬埔寨 老挝 文莱 新加坡 马来西亚 印度尼西亚 东帝汶 菲律宾 第八章 非洲 非洲 西北 非 摩洛哥 阿尔及利亚 突尼斯 利比亚 东北 非 埃及 苏丹 索马里 埃塞俄比亚 厄立特里亚 吉布提 西非 佛得角 毛里塔尼亚 马里尼日 尔塞内 加尔冈比亚 几内亚 比绍 几内亚 塞拉利昂 利比里亚 多哥 科特迪瓦 加纳 尼日利亚 布基纳法索 贝宁 中部 非洲 和 东部 非洲 喀麦隆 中非 赤道 几内亚 圣多美 和 普林西比 乍得 加蓬 刚果 刚果 民主共和国 乌干达 卢旺达 布隆迪 肯尼亚 坦桑尼亚 马拉维 赞比亚 南部 非洲 安哥拉 博茨瓦纳 纳米比亚 津巴布韦 莫桑比克 南非 斯威士兰 莱索托 第九章 大洋洲和南极洲 大洋洲 巴布亚 新几内亚 澳大利亚 东部 澳大利亚 塔斯马尼亚 州 中部 澳大利亚 西澳大利亚 州 新西兰 关岛 和 北马里亚纳群岛 密克罗尼西亚 联邦 马绍尔群岛 瑙鲁 所罗门群岛 瓦努阿图 新喀里多尼亚 基里巴斯 帕劳 图瓦卢 瓦利斯群岛 和 富图纳 斐济 萨摩亚 汤加 美属萨摩亚 纽埃 库克群岛 法属波利尼西亚 南极洲 第十章 世界概况 参考资料 世界生物群落 状况 世界水源 状况 季风 与 洋流 世界污染 状况 生物 的 多样性 和 灭绝 世界卫生 状况 世界教育 世界财富 世界能源 世界商品 世界贸易 世界时区 世界组织 世界宗教 世界通讯 世界部分国家行政区划 及 统计 数字 英汉 对照 术语 表 音序 索引

《最新不列颠世界地理百科全书》

章节摘录

太阳系的诞生 天文学家认为，太阳在50亿年前从一片巨大的气体和尘埃中产生。在太阳收缩的时候，它把更多的气体和尘埃吸收到中心。后来，它变得越来越热，开始形成一个由快速旋转的气体和尘埃圆盘包围着的中心天体，从中发出强烈的热量和能量。它穿过快速旋转的气体和尘埃圆盘，吹起5车阵高能粒子的风和尘埃，把相当一部分气体和尘埃吹到外部。这些气体和尘埃冷却、凝聚之后，形成了太阳系的大行星，比如木星和土星。留在太阳附近圆盘里的尘埃渐渐开始形成岩块，它们不断碰撞并结合在一起。随着物体越来越大，碰撞也变得更加激烈。渐渐地，随着气体和尘埃被吸引过去，这些物体也形成了行星。

地球的发展 由于地心引力，尘埃、岩石和气体聚集到一起，形成一个球体，这就是地球。随着地球大小和质量的不断增加，地心引力聚集了更多的物质，这些物质有些开始熔化。富含铁的物质较重，朝中心移动，形成密实的地核；轻一点的物质则开始形成外部层次。地球开始形成的时候是没有水的，因为表面的高温使水成为蒸气。水蒸气存在于大气中。38亿年前，随着行星的冷却，水蒸气开始冷却、凝结，然后以雨的形式落下来。人们认为，正是下了数千年的雨形成了河流、湖泊、早期的海洋。以化石为证据，科学家们估计，地球上最早的生命——单细胞的蓝绿藻大约出现于35亿年前。多细胞生物大约出现于6亿年以前。

《最新不列颠世界地理百科全书》

编辑推荐

《最新不列颠世界地理百科全书》中介绍的很多地理地貌都有美丽的插图、精确的诠释，以及无数出色的照片。精美的图片和权威性的文字说明使您在欣赏艺术的同时与美妙的大自然融为一体。

《最新不列颠世界地理百科全书》

精彩短评

- 1、图片精美，文字不多，便于记忆，适合高中以下水平的学生和孩子
- 2、一般，与我想象的有差距。价格太高了，不适合小孩
- 3、图片精美,内容详实,文字浅显.我5岁的儿子天天捧着看个没完.遗憾的是,有些数据不怎么准确.比如说有些河流的长度、山的高度。不知道是不是数据统计的问题。不过总的来说，是一本值得拥有的好书，尤其是对痴迷于地理的男孩子，更是不可不看。

《最新不列颠世界地理百科全书》

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:www.tushu000.com