

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

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伯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洲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(简称波黑)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

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 and 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 and 尘埃圆盘,吹起一阵高能粒子的风和尘埃,把相当一部分气体 and 尘埃吹到外部。这些气体 and 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 and 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 and 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。

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>