

图书基本信息

书名：<<图说世界著名岛屿/中华青少年科学文化博览丛书>>

13位ISBN编号：9787546395395

10位ISBN编号：7546395399

出版时间：吴雅楠、于淼、沈丽颖 吉林出版集团有限责任公司 (2012-12出版)

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

岛屿是指四面环水并在高潮时高于水面的自然形成的陆地区域(根据《联合国海洋法公约》)。在狭小的地域集中2个以上的岛屿,即成“岛屿群”,大规模的岛屿群称作“群岛”或“诸岛”,列状排列的群岛即为“列岛”。

而如果一个国家的整个国土都坐落在一个或数个岛之上,则此国家可以被称为岛屿国家,简称“岛国”。

在我们这颗蓝色的星球上,在烟波浩淼的海洋中,散布着大大小小5万多个岛屿,像无数块形态各异、五光十色的翡翠镶嵌在蔚蓝色的海面上。

这些岛屿是怎样形成的呢?

有些岛屿本来是大陆的一部分,由于地壳发生运动,它们和大陆之间出现了断裂沉陷地带,因而变成了和大陆隔海相望的岛屿,如我国的台湾岛、海南岛,非洲的马达加斯加岛等,就是这样形成的。

有时大陆由于受到地球张力的作用,可以产生一些很深很大的裂缝,来自地下深处的物质挤了进来,将裂缝逐渐撑开,形成新的海底,而那些分裂出去的大陆的碎块,便成了远离大陆的岛屿。

如世界第一大岛格陵兰岛,就是这样从欧洲大陆分离出去的。

有时地球气候变暖,冰雪消融,使整个海洋水量增加,海面升高,于是大陆边缘的低凹部分就会被淹没,这时没有被淹没的那些高地、山峰就变成了岛屿。

北冰洋中的许多岛屿就是这样形成的。

全球岛屿总数达5万个以上,总面积约为997万平方千米,大小几乎和我国面积相当,约占全球陆地总面积的十五分之一。

从地理分布情况看,世界七大洲都有岛屿。

其中北美洲岛屿面积最大,达410万平方千米,占该洲面积的20.37%;南极洲岛屿面积最小,才7万平方千米。

岛屿由于其得天独厚的地理位置优势,几千年来,人类在岛屿上繁衍、生存、发展,形成了当地的岛屿文化,岛屿大多是观光胜地,湛蓝的海水、洁白的沙滩、鲜美的海味、浓郁的文化成为岛屿吸引人的独特魅力。

本书介绍了格陵兰岛、夏威夷群岛、新几内亚岛、加里曼丹、海南岛、马达加斯加等世界最著名的岛屿,包括岛屿的形成,历史,风土人情以及当地的美食,交通,文化,让我们一起来领略美丽的岛屿风光吧。

书籍目录

格陵兰岛(丹麦)——世界第一大岛海南岛(中国)——旅游者心驰神往的地方加里曼丹(印度尼西亚)——迷你小国的世外桃源马达加斯加岛(马达加斯加)——世界第四大岛夏威夷群岛(美国)——“三明治群岛”圣淘沙岛(新加坡)——迷人的度假小岛普吉岛(泰国)——“安达曼海上的一颗明珠”冲绳岛(日本)——“东方夏威夷”百慕大群岛(英国)——魔鬼三角中南半岛(亚洲南部)——世界上国家最多的半岛爪哇岛(印度尼西亚)——人口密度最高的岛屿之一西西里岛(意大利)——地中海的心脏北海道岛(日本)——薰衣草花海的故乡苏门答腊岛(印度尼西亚)——世界第六大岛斯堪的纳维亚半岛(欧洲)——世界第五大半岛印度半岛(印度)，——印度次大陆上的“花环”爱尔兰岛(爱尔兰)——风景如画的“翡翠岛”撒丁岛(意大利)——庞大和孤立的岛屿马耳他岛(马耳他)——地中海的心脏香港岛(中国)——特别行政区腹地复活节岛(智利)——“世界的肚脐”毛里求斯岛(毛里求斯)——千姿百态的地貌——巴厘岛(印度尼西亚)——享誉世界的“神仙岛”火地岛(智利与阿根廷)——世界的尽头台湾岛(中国)——中国第一大岛新几内亚岛(印尼和巴布亚新几内亚)——太平洋第一大岛屿钓鱼岛(中国)——台湾岛的附属岛屿爱德华王子岛(加拿大)——“浮于波浪上的摇篮”马埃岛(塞舌尔)——大自然赐予的雕塑场南湾猴岛(中国)——“海上街市”的家园

章节摘录

格陵兰岛，位于北美洲东北部，介于北冰洋和大西洋之间，南北长2650千米，面积达217.56万平方千米，气候极度严寒，多凛冽的风暴和雪暴，全年的气候一般都在零摄氏度以下。

降水以冰霰和雪为主，每年约有300毫米。

格陵兰岛是一片银白色的冰雪世界，约有84%的地面被厚厚的冰雪覆盖，冰层的平均厚度为1500米，冰的总体为260万平方千米。

茫茫冰原上唯一的点缀是一些高耸入云的黑色山峰，形成所谓“冰原岛峰”的现象。

格陵兰岛的冰盖与南极洲相比自然是小巫见大巫，但有人推算，如果格陵兰岛的冰盖全部融化，也能使全球海面上升6.5米。

一世界上移动最快的冰川之一 格陵兰北部距加拿大的埃尔斯米尔岛仅26千米。

最近的欧洲国家是冰岛，位于格陵兰东南方，隔320千米宽的丹麦海峡与格陵兰相望。

格陵兰的海岸线非常曲折，长达39330千米，大约相当于地球赤道一周的长度。

该岛以水下不到180米的海脊与北美大陆实地相连。

地质结构为加拿大地盾的延伸。

该地盾是加拿大北部地势崎岖的高原，由坚硬的前寒武纪岩石构成。

格陵兰最显著的地貌特征是它广大厚实的冰原，其规模之大仅次于南极洲，平均厚度1500米，最厚处约3000米，面积181.3万多平方千米，几乎占格陵兰全部面积的85%。

光秃秃的冰原上风雪肆虐，层层积雪挤压成冰，不断向外缘冰川移动。

据地球筑造论演说，地球的表面大陆就好像是一块七巧板，是由许多的小块拼起来的，而且这些板块时刻都在运动当中，只不过运动的速度很慢，感觉不到而已。

由于大陆板块的运动，导致了许多板块结合部经常会发生强烈的火山或者是地震现象。

从另一个角度来说，正是由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆。

也有科学家们表示，在板块运动发生之前，地球上只是一片汪洋大海。

雅各布港冰川常常一天移动30米，为世界上移动最快的冰川之一。

无冰地分布在沿海地区，大部分是高原。

山脉与岛的东西两岸平行，东南的贡比约恩斯山高3700米。

尽管有这些高原，大部分格陵兰冰原的岩底实际上还是相当或略低于海平面。

长而深的峡湾伸入格陵兰东西两岸腹地，形成复杂的海湾系统；人烟虽然稀少，景色却极为壮观。

在沿海岸的许多地方，冰体迳直向海面移动；冰川断裂，滑入水中形成大块冰山。

在全球海洋千千万万岛屿中，面积达217.56万平方千米的格陵兰岛绝对排名第一，以面积大小而论，它比排名第二的新几内亚岛、排名第三的加里曼丹岛、排名第四的马达加斯加岛的面积总和还要多54559平方千米。

因此，格陵兰岛当之无愧为“环球诸岛大哥大”。

根据科学工作者的测量，全岛冰的总容积达260万立方千米。

格陵兰岛全靠厚厚的冰层，才使它能高高地突起于海平面上。

如果把冰层去掉，格陵兰岛就不会有现在这样高耸的气派，而只能像一只椭圆形的盘子，固定在海面上罢了。

格陵兰中部地区的最冷月平均温度为-47℃，绝对最低温度达到-70℃，是地球上仅次于南极洲的第二个“寒极”。

格陵兰岛出现极地特有的极昼和极夜现象。

越接近高纬度，一年中的极昼和极夜就越长。

每到冬季，便有持续数个月的极夜，格陵兰上空偶尔会出现色彩绚丽的极光，它时而如五彩缤纷的焰火喷射天空，时而如手执彩绸的仙女翩翩起舞，给格陵兰的夜空带来一派生气。

而在夏季，则终日头顶艳阳，格陵兰成为日不落岛。

格陵兰岛是一个由高耸的山脉、庞大的蓝绿色冰山、壮丽的峡湾和贫瘠裸露的岩石组成的地区。

从空中看，它像一片辽阔空旷的荒野，那里参差不齐的黑色山峰偶尔穿透白色眩目并无限延伸的冰

原。

从地面上看，格陵兰岛是一个差异很大的岛屿：夏天，海岸附近的草甸盛开紫色的虎耳草和黄色的罂粟花，还有灌木状的山地木岑和桦树。

但是，格陵兰岛中部仍然被封闭在巨大冰盖上，在几百千米内既不能找到一块草地，也找不到一朵小花。

P7-9

编辑推荐

希腊圣托里尼岛、意大利道罗麦特山、哈佛大学、泰山、双龙洞、巴黎圣母院……“中华青少年科学文化博览丛书”介绍了世界上著名的名川大山、高等学府，书中图文并茂，非常适合旅游爱好者和青少年朋友阅读。

这本《图说世界著名岛屿》是其中一册，介绍了世界著名岛屿。

《图说世界著名岛屿》的作者是吴雅楠、于淼。

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>