

<<世界国家地理>>

图书基本信息

书名：<<世界国家地理>>

13位ISBN编号：9787802435605

10位ISBN编号：7802435609

出版时间：2010-8

出版时间：航空工业

作者：郭漫

页数：186

字数：280000

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>

<<世界国家地理>>

前言

地理与人类的日常生活密切相关.通过对地理知识的学习,我们可以广泛而充分地了解世界各地迥异的气候条件、地容地貌、文化遗址和风土人情等,既可以开阔眼界又能陶情益智,是人们知识领域不可或缺的一部分。

20世纪80年代中期以来,由于全球性人口、资源、环境等问题日渐突出.而地理学在解决这些问题上又凸显出巨大优势,于是人们开始重新审视地理教育的价值,意识到它对寄托着民族的希望和祖国未来的青少年教育的意义是如此重大.影响深远。

地理知识是一个人一生受用不尽的宝贵财富。

地理科学是联系自然科学和社会科学的“桥梁”科学.可以让人感受到整个自然界乃至整个宇宙的和谐、平衡。

在享受美的同时懂得珍爱自然、保持生态平衡、保护地理景观。

人们也因此赋予“地理”一词以“气质、教养”的含义。

鉴于此,我们精心收罗了世界各地令人叹绝的奇峰胜景.涵盖了最能体现大自然神奇造化和鬼斧神工的奇观.纵经横纬,无所不至,如北美洲著名的美国黄石国家公园、南美洲阿根廷的冰川国家公园、地球上的“刀疤”东非大裂谷、中国的雪域高原风光.....觅幽览胜,美不胜收。

现代社会中有的地方蔓延着奢靡之风.有的人为了追求豪华、气派、舒适,无视资源浪费和环境的破坏。

希望本书的出版能唤起人们对美丽家园的热爱,为建设“一个宽敞的地球、一个富裕的地球、一个干净的地球、一个安全的地球”尽一份力量,这也是本书出版的一个初衷。

<<世界国家地理>>

内容概要

“地理”是人类最古老的学科之一。

开天辟地之初，大自然就在不知疲倦地塑造着地球的沧海桑田。

这是大自然母亲赐予的绝美礼物，也带给了人类无穷的好奇与想象。

太平洋绽开了如花笑靥，热情的非洲释放着它的狂野……每一个崇尚自然、爱好探险、关注未来、乐观上进的人都会心向往之。

“地理”这个名词，也就在这种人与自然的往来交流中，不断被拓展出新的意义与内涵。

本书精心配制了百余幅精美的图片，将地理知识实现潜移默化式的传递，希冀能激发青少年的求知欲、探索欲和创新精神。

<<世界国家地理>>

书籍目录

第1章 高山险峰 马荣火山——世界上“最完美的火山锥” 富士山——日本第一山 蓝山山脉——融化在蓝天里的桉树家园 埃里伯斯火山——冰天雪地中的“精灵” 科迪勒拉山系——世界最长的山系 落基山脉——北美“脊骨” 斯堪的纳维亚山脉——湖泊众多的山脉 喀斯喀特山——火山众多的山脉 安第斯山脉——世界最长的山脉 阿空加瓜山——“美洲巨人” 阿尔卑斯山脉——欧洲东岸的屏风 埃特纳火山——欧洲第一活火山 维苏威火山——毁灭文明古城的“凶手” 奥林匹斯山——奥林匹克运动的发源地 阿特拉斯山脉——擎天之柱 鲁文佐里山脉——月亮山, 尼罗河的源头 乞力马扎罗山——“非洲屋脊” 尼拉贡戈火山——非洲最危险的火山 厄尔布鲁士山——欧洲最高峰 喀尔巴阡山脉——植物的王国 堪察加火山——活火山最集中之地 玉山——宝岛雪域

第2章 奇峡美瀑 雅鲁藏布大峡谷——人类最后的秘境 尼亚加拉大瀑布——蜜月胜地 科罗拉多大峡谷——大自然的奇迹 布莱斯峡谷——美国的“兵马俑博物馆” 伊瓜苏瀑布——天堂之水 科尔卡大峡谷——冒险家与探秘者的乐园 东非大裂谷——地球上的“大伤疤” 维多利亚瀑布——“霹雳之雾”

第3章 绝色湖泊 玛旁雍错——西天瑶池 纳木错——世界之巅上的“天湖” 范达湖——南极暖水湖 威兰德拉湖区——记录着远古人类印迹的地方 苏必利尔湖——世界最大的淡水湖 大盐湖——西半球最大的咸水湖 马拉开波湖——富饶的“石油湖” 死海——“不死”之湖 加利利海——宗教圣地 里海——“第二个波斯湾” 巴尔喀什湖——东咸西淡的奇湖 伊塞克湖——雪山中的热湖 贝加尔湖——西伯利亚“明眸” 乍得湖——奇迹般的淡水湖 维多利亚湖——非洲第一大淡水湖 马拉维湖——奇异的湖泊 图尔卡纳湖——沙漠中的水晶珠

第4章 名川大河 额尔齐斯河——中国西北边陲的“大漠水乡” 澜沧江—湄公河——东方的“多瑙河” 恒河——印度文明的摇篮 莱茵河——欧洲运输动脉 多瑙河——欧洲大地上的“蓝飘带” 伏尔加河——世界最大的内陆河 尼罗河——埃及的灵魂 尼日尔河——“西非鱼米之乡” 赞比西河——南非第一大河

第5章 浩瀚海洋 孟加拉湾——世界第一大海湾 珊瑚海——世界最大的海 鲨鱼湾——“海洋巨人” 鲸鲨的家园 加勒比海——“美洲地中海” 墨西哥湾——世界第一大“热水库” 波罗的海——北欧重要贸易航道 爱琴海——古希腊文明的摇篮 地中海——海上贸易的重要发源地 黑海——世界上最大的内陆海 红海——荒漠的“心泉” 亚丁湾——因海盗而“闻名”的海湾 太平洋——地球第一大洋 大西洋——世界环球航运的枢纽 北冰洋——冰雪覆盖的大洋

第6章 国家公园 奇特万国家公园——昔日皇家狩猎场 普林塞萨地下河国家公园——生态“守卫者” 乌卢鲁国家公园——鬼斧神工之地 汤加里罗国家公园——独具特色的火山公园 班夫国家公园——加拿大的“璀璨明珠” 丹那利国家公园——登山爱好者的圣地 大雾山国家公园——“容颜未改的世界” 大沼泽地国家公园——生态晴雨表 黄石国家公园——万园之王 化石林国家公园——世界最大的化石林集中地 奥林匹克国家公园——奇特的“三合一公园” 雷奥普拉塔诺生物圈——最后的原始热带雨林之 冰川国家公园——北美特有物种的“大观园” 比亚沃维耶扎—别洛韦日国家公园——珍奇动物的家园 克罗地亚国家公园——原生态“野性的美” 维龙加国家公园——非洲缩影 肯尼亚山国家公园——白色神山的庇护 张家界地质公园——世界地质遗迹宝库 九寨沟自然保护区——神山圣水

章节摘录

插图：在地质学上，菲律宾位于欧亚板块和菲律宾板块的交界地带，因为板块挤压作用，较重的海洋板块把较轻的大陆板块往上推，推挤过程中强大的压力及高热使得板块融化，产生岩浆。菲律宾有22座活火山，全部分布在环太平洋火山带上，因此火山和地震等现象都非常频繁。马荣火山是一个活跃的层状火山，它完美对称的圆锥体是火山灰和熔岩多次喷发并累积的结果。第一次有记录的喷发发生在1616年，近四百年来，马荣火山共喷发了40多次。最近几次大规模喷发是在1938年、1948年和1993年。1993年的喷发曾造成7万多人迁徙。坐落在马荣火山附近的整个卡戈萨瓦镇在1814年的火山喷发中被火山熔岩及山灰淹没，只有教堂的尖顶屹立在层层冷却了的火山熔岩之上，向世人讲述着“菲律宾庞贝城”的故事。进入2009年11月中旬以来，马荣火山又开始焦躁不安了。12月14日，菲律宾火山地震研究所将马荣火山的警戒级别从二级提升到三级，政府将火山周周的5万多民众疏散至安置中心，菲律宾军队出动几十辆军用卡车帮助3万多人撤离。当地政府还颁布禁令，明确规定马荣火山方圆8千米内为无人区。在2006年马荣火山异常活跃时，政府就实行类似居民撤离计划，当时3万多人被安全转移，因此马荣火山喷发未造成人员伤亡。而1993年却因为居民撤离迟缓而导致77人在当时火山喷发中丧生。12月20日，该机构又将警戒级别提高至四级（三级警戒表示火山开始喷发，四级警戒是表示火山随时可能大规模剧烈喷发，而五级警戒即最高警戒则表示火山大规模剧烈喷发）。虽然面临火山喷发的危险，但故土难离，当地许多居民仍然拒绝迁移，他们希望留下来保护农作物、牲畜及财产。近四百年来，阿尔拜省的居民已经习惯了马荣火山喷发所带来的威胁。火山资源的发展前景自然界在重塑地球的过程中无情地摧毁人类文化的同时，它也慷慨地赐予了人类资源与财富。菲律宾的火山游不仅吸引了世界上无数跟着火山跑的好奇者，其地热资源所带动的温泉热也成为菲律宾打造健康生态旅游的亮点。每逢马荣火山吐纳吹气的时候，从记者到摄影师、从火山爱好者到地质学家如朝圣般纷纷背着行囊聚到马荣火山脚下，期待着它冲冠一怒，火山游成为当地的特色旅游。最近，就在阿尔拜省政府忙于疏散民众时，来自国内外的上千名火山爱好者们纷纷抵达阿尔拜省，在该省安全及危机管理办公室的帮助下抵达指定的安全观察点，一睹火山喷发的雄伟。菲总统阿罗约曾自豪地在亚洲银行召开的应对气候变化的会议上声称，菲律宾正在行之有效地利用丰富的地热能源造福百姓。在全球范围内，菲律宾出产的地热能源量仅次于美国。菲电力的27%来源于地热，相对于天然气发电和火电，地热发电具有成本低，环保的优点。随着低碳经济及绿色经济的发展，许多发达国家的能源公司已进军菲地热能源市场，希望在未来清洁能源的开发和利用上捕捉到商机。

编辑推荐

《世界国家地理(青少年图文版)》“地理”是人类最古老的学科之一，我们只有了解她，才会热爱她。收进书中的是锦绣和辉煌，留在心中的是热爱和陶醉，天堂一直都在，只待你怀揣一颗虔诚的心前来膜拜。

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>