

《探寻地理妙境-百科聚焦》

图书基本信息

书名：《探寻地理妙境-百科聚焦》

13位ISBN编号：9787540315863

10位ISBN编号：7540315865

出版时间：1970-1

出版社：湖北辞书出版社

页数：256

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.tushu111.com

前言

这套丛书真称得上是百科聚焦。我在翻阅目录后，陆续地将全套丛书“走”了一遍，对其中的好些文章印象较深。在此，不揣浅陋，点评几篇，也是我读史之心得吧。《中医精髓之辨证施治》讲了国粹中传统中医的故事。记载薛生白为旅馆病人治病一节，很精彩。薛生白的谨慎和大胆，旅馆老板的诿责和趋利之心，在短短百余字之间表露无遗。时至今日，薛生白的“三妙汤”仍在被中医们使用着，他的刮痧术也被按摩师沿用。在另一个故事中，尤其是把大文豪苏东坡的才气和自负表现得淋漓尽致。他临终时哀叹的“此而不愈，在天也”与在乌江自刎的楚霸王发出的“此战非罪也，天亡我也”何其相似。看来，刚愎自用的个性首先来自于缺乏民主的思维所造就。对照今天美国的政治制度，尤其是中国政府发表的《美国的人权记录》白皮书，我们来仔细阅读美国记者撰写的105年前美国社会的乱象。同时也思考另一个问题：为什么美国的著名报纸时至今日还在纪念这本书？《城市之耻问世105年》中记叙了美国记者林肯·斯蒂芬斯的许多篇调查采访后汇总的文集。这些第一手的原始材料活生生地披露了20世纪初美国的6大城市中的一些司空见惯的现象，他把这些现象归纳为5大类，今天的读者再来对照这5大类的“城市问题”，就可以不费太大的气力知晓105年前的美国城市中的政治生活，《城市之耻》的现实意义也就在于此了。无怪乎美国的主流媒体刊发社论纪念这本书，充分说明其历史价值和现实意义。从这一点上说，舆论监督的力量是不容忽视更不能低估的。《断裂的龙门山》读毕令人心痛。2008年5月12日14时28分发生在四川汶川的8级地震，让国内国际为之警醒、哀痛。痛定之余，人们也应多了解一些有关地理的科学常识，知晓地震的来龙去脉。虽然人类目前还无法准确地预报地震发生的时间和地点，但是，建防震屋和普及抗震知识却是可以做到的，而且也是应该做到的。我们在读《中国通史》时，常常会注意到晚清的那位广东巡抚叶名琛。许多教材上他都被冠以“不战、不和、不守、不死、不降、不走”之名。历史真相果真如此？共产党的理论创始人卡尔·马克思为什么不按中国传统教材中的评价来看待叶名琛？究其根源，弱国无外交是定律。何况区区一介地方官能有多大能耐来挽救摇摇欲倾的晚清帝国？由此可知，客观、全面地评价历史人物仍然是后世史学家执笔的道德准则。从20世纪算起到现在总共是109年，其间发生了几多战争，又有几多最新式最致命的武器覆盖了人类的海陆空领域，在《狙击手——一个人的战争》中，就有那么一位狙击手使用着传统的武器以1对542的比例创造了杀敌的奇迹！这样的事例可不是影视导演指挥下的巨星们所能杜撰的。这是一个普通士兵用一支枪制造的真实故事。从这个意义上说，单兵杀敌的时代并未过时，保家卫国的时代也永远不会过时。丛书的编委会主任是位资深的媒体人，他组织的编写人员中年龄上有老中青三代，学科涵盖了5个专业，是一个知识结构搭配较为合理的群体。值得称赞的是他们勤跑市场调研，了解读者群的需要，秉笔时注重“笔墨当随时代”的宗旨。我以为，这种编写精神是值得肯定的，更何况“学然后知不足，教然后知困”也是当今学人普世的共识。在此，愿我们的图书出版社不断推出有益于人们身心的好书来净化大家的精神生活。

《探寻地理妙境-百科聚焦》

内容概要

《百科聚焦:探寻地理妙境》分为鬼斧神工篇、海河湖泊篇、峻险山川篇以及峡谷沙漠篇四篇，主要向你介绍了并流的三江盛景，千古都江堰，加拿大班夫国家公园，烟波浩淼赏仙海，旷世美景九寨沟，黄龙彩池，安赫尔瀑布，内陆盐湖——死海，世界第一大峡谷等名胜古迹，供地理爱好者及旅游爱好者参考。

《探寻地理妙境-百科聚焦》

书籍目录

鬼斧神工篇 黑瞎子岛 今昔并流的三江盛景 神工鬼斧武陵源 天山石窟之谜 涪陵石鱼记 和田玉——国石桂冠 千古都江堰 黄土高原的成因 野人出没的地方——神农架 敦煌石窟 追踪南沙群岛 哈尼杰作——元阳梯田 金门今昔 阿里山“五奇” 腾冲火山群 上帝的“宠儿”——中东好望角 风暴角 悲惨与奇怪的土地分裂的圣城——耶路撒冷 拉斯维加斯 加拿大班夫国家公园 美国黄石国家公园 海河湖泊篇 日月精华 赏天池 溯古观今 昆明湖 烟波浩淼 赏仙海 旷世美景 九寨沟 黄果树瀑布 中国夏威夷——亚龙湾 盐湖最低点 瀚海明珠 读渔海 始祖运河 达五江 卧听渔家 梁山泊 富庶朝圣 纳木错 满城竞观 钱塘潮 黄龙彩池 从化温泉 磺泉玉雾 北投泉 优良港湾——东海璀璨明珠——南海黄金之库——黄海安赫尔瀑布 尼罗河——非洲水源之父 欧洲“水窖” 莱茵河 狭长红海 内陆盐湖——死海 白令海峡 麦哲伦海峡 海洋与温室效应 峻险山川篇 世界第一高峰 赤壁丹崖 灿若明霞 九州之险——秦岭神秘“香巴拉” 断裂的龙门山 五大连池 喷火峨眉 十景盖天下 玉扇倒悬 富士山 云雨巫山 十二峰峰腾云海 五台山 峡谷沙漠篇 活地狱——死亡谷 世界第一大峡谷 阴阳沙漠 沧海沙漠 罗布泊

章节摘录

好望角的多风暴天气与好望角所处的地理位置有很大关系。在南半球中纬度地带只有非洲的好望角、南美洲的合恩角，以及澳大利亚南部沿岸和新西兰的南岛位于这里，其他几乎被三大洋的南部海域所环绕，构成一个封闭的水圈通称为南大洋，这里终年西风劲吹，风暴频繁。在夏季也是西风咆哮而过，冬季更是寒风凛冽，常年的西风把海水也驯服得环绕地球由西向东奔驰，形成了著名的“西风漂流”。一位航行过好望角的海员对那里的惊心动魄、扣人心弦有过这样的描述：“乌云密蔽，连绵不断，很少见到蓝天和星月，终日西风劲吹，一个个涡旋状云系向东飞驰，海面上奔腾咆哮的巨浪不时与船舷碰撞，发出的阵阵吼声，震撼着每个海员的心灵。”形成这种景象的原因，主要是地球自转对气流的方向起了重要作用。使西风变得强烈的另一个原因是，中纬度的温差大。向极地或向赤道航行一天，就会明显感到冷暖的差异，这是由于低纬度的能量在向两极输送中，相当大的部分要消耗在中纬度地区，同时极地冷空气不停地向南侵袭，在这两股冷暖差别较大的气流夹击下，中纬度地带就成了温差较大的地区，冷暖气流不断交汇运动，极易导致风暴频发。

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.tushu111.com