

<<不能不知的1000个最基本的 >

图书基本信息

书名：<<不能不知的1000个最基本的文化常识>>

13位ISBN编号：9787801795663

10位ISBN编号：7801795660

出版时间：2007-5

出版时间：中国致公出版社

作者：严蓉

页数：327

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>

<<不能不知的1000个最基本的 >

内容概要

轻松获得丰富知识，开拓你的人生境，浓缩古今中外文化精粹的1000条中外优秀文化常识。无论是朋友聚会，还是在社交场合；无论是谈情说爱，还是商务交际；懂得这些常识，将会加倍彰显你的文化底蕴，提升你的档次！

## 书籍目录

地理、气候为什么我国的大河都是向东流老挝为什么又叫“万象之邦”古巴为什么会有“世界糖罐”的美称“千湖之国”是哪个国家巴拿马为何被称为“世界桥梁”为什么称巴西为“咖啡王国”“花环之国”是指哪个国家为什么称荷兰为“郁金香王国”为什么称马达加斯加为“驼峰牛之国”为什么称厄瓜多尔为“香蕉之国”为什么称萨尔瓦多为“火山之国”加纳为什么一度被叫做“黄金海岸”“风车之国”是哪个国家圣弗兰西斯科为什么又叫“旧金山”为什么称底特律为“汽车城”以前的伦敦为什么是“雾都”“风暴角”为什么改名为“好望角”为什么将耶路撒冷称为圣城为什么在热带地区才有雨林为什么南极有企鹅而北极没有你知道地跨四个半球的国家吗地球上有哪六根最著名的线瑞士有哪七怪世界上最长的山脉世界上最高的山脉世界上最高的山峰世界上最大的湖泊世界上最深的湖泊世界上最咸的湖泊世界上海拔最高的淡水湖世界上海拔最高的盐湖世界上含盐量最低的海世界上盐度最高的海洋世界上最热的海世界上最大的边缘海和珊瑚礁群世界上最大的陆间海世界第一河世界上含沙量最多的河世界上海拔最高的大河世界上第一大峡谷世界上最大的裂谷世界上最深的海沟世界上最大的沙漠世界上最大的岛屿世界上最大的群岛世界上岛屿最多的国家世界上日出最早日没最晚的地方世界上最小的岛国世界上最大的洲世界上国土最为狭长的国家世界上面积最大的高原世界上最大的平原世界上落差最大的瀑布世界上最宽的瀑布世界上最长的悬崖峭壁世界上最窄的险峡世界上海拔最低的盆地世界上最大的盆地世界上海拔最高的高原世界上陆上邻国最多的国家世界上陆面高低差最大的国家世界上跨纬度最多的国家世界上离海洋最远的陆地世界上离海洋最远的城市世界上海拔最高的市世界上海拔最高的公路世界上最长的古运河世界上最深的运河世界上最热的地方世界上最冷的地方世界上最著名的江潮世界两大著名温泉世界五大宫世界五大宝石世界七大奇观世界天气之最世界新七大奇观世界第八大奇观我国中原有两处卧龙岗我国的三座“悬空寺”我国古代三大名桥我国著名的三大殿我国著名的三个“金三角”我国四大碑林我国的四大名亭我国四大回音建筑我国古代四大名楼我国近代四大藏书楼我国六个杏花村我国六大古都我国七大天池我国七座著名白塔我国八大西湖我国八大著名自然保护区我国台湾八景我国九大溶洞奇观我国九大名关我国十大水帘洞我国十大洞天“国家”一词是怎么来的我国古代主要朝代名称是怎样得来的中国为什么被称为“支那”中国古代四大美女历史上的四位“花木兰”“身在曹营心在汉”这一典故是怎么来的司马迁是怎样写出《史记》的司马迁的后代为什么不姓司马为什么西施不姓西，孟姜女不姓孟何谓“尚方宝剑”中国历史上的八大罪臣中国历史上的“六圣”中国史学八大家我国历史上的六大古都何为春秋五霸？

何为战国七雄“鸡鸣狗盗”出自什么历史典故什么是“卧薪尝胆”“破釜沉舟”语出何处“鸿门宴”是怎么一回事“绿林好汉”语出何处“三顾茅庐”是怎么来的“乐不思蜀”是怎么一回事“吃醋”的典故出自何处“老皇历”典故出于何处我国古代主要崇拜哪些神灵古代有哪“五礼”什么是“唐三彩”《山海经》是怎样一部书古人怎样称呼自己我国古代的“看风水”是什么意思古代的“算命”是怎么回事古代的“巫术”是指什么皇帝的称号是怎样来的中国皇帝有几种自称？

各是什么意思皇帝的尊号和徽号是怎么回事年号和庙号是怎么回事中国古代有过多少皇帝宫殿庙宇为什么多是红墙黄瓦故宫为何有九千九百九十九间半房“楚河”“汉界”究竟在哪里《清明上河图》清宫四大奇案历史上确有陈世美吗女婿为何又称“东床”王羲之为何被称为书圣“听君一席话，胜读十年书”的来历是什么“阳春白雪”与“下里巴人”的来历是什么“五十步笑百步”有什么典故“老马识途”有什么典故“一鸣惊人”有什么典故寺和庙有什么区别“南无阿弥陀佛”是什么意思佛教中佛、菩萨、罗汉有什么区别佛像有哪些种类民间尊崇的四大菩萨是哪些戒指戴法五信号我国的第一部中国古代十大兵书我国诗歌史上的“双璧”“建安七子”及代表作古代对教师的别称“四别”读书法信尾问“安”十种称为前表敬词“第一”的雅称容易读错的姓“此致”、“为荷”当何解中国皇帝之最我国古代的四大书院何谓八珍“马虎”的由来“妈”字的由来金额大写的由来岳父、岳母尊称的由来“月下老人”名称的由来“男子汉”的来历闺女何以名“黄花”倒贴“福”字的由来贺年片的来历麻将来源春游的由来“香港”如何得名“澳门”名称的由来“台湾”名称由来一说世界各大洲名称的来历礼炮二十一响的来因“剪彩”仪式从何而来奖杯的来历蜜月旅行的由来订婚戒指的来历下半旗的由来马拉松赛跑的起源“挂历”来由联合国有哪三个“国都”联合国的语言是怎样翻译的你知道联合国“国徽”的含义吗什么是总统制什么是君主制日本天皇是什么人物常见英文缩写世界十大语言1克拉

有多重美国为何叫“山姆大叔”“十字架”的含义是什么？

“OK”一词的来历文学、艺术我国第一部诗歌总集中国第一部新诗集中国第一篇白话小说中国古书“第一部”中国现代文学“三部曲”中国历史上的大书法家初唐四杰元曲四大家元曲四大爱情剧“四书”是什么书“四灵”是指哪四位诗人唐宋八大家“竹林七贤”古代名诗名句经典俗语、谚语美声唱法轻音乐古典音乐简谱五线谱《二泉映月》《高山流水》《十面埋伏》《阳关三叠》“梨园弟子”生旦净末丑黄梅戏京剧“四大名旦”芭蕾舞迪斯科素描写生速写水彩画油画中国画“文房四宝”《蒙娜丽莎》维纳斯雕像埃菲尔铁塔自由女神像撒尿小孩铜像丹麦美人鱼雕像电影和电视片电影“蒙太奇”“好莱坞”国际上著名的电影节“奥斯卡金像奖”战争片传记片喜剧片西部片科幻片歌舞片惊险片伦理片动作片黑帮片恐怖片悬疑片索菲娅·罗兰费雯丽古希腊的三大悲剧作家莎士比亚参考文献我国十大名山中国名胜十二大奇观中国“天下第一”的风景名胜我国石刻大佛之最我国各地的“三宝”我国最大的城墙和城门我国十大钓鱼台中国的“四大”中国的“名产之乡”中国城市雅称中国名乡中国十大名茶中国建桥之最中国之最中华“飞来”奇景神州三峡知多少中国湖泊之最“三国”地名今何在历代古都在何处三国人物葬地录昔日古关今何在四季是如何划分的江淮流域的黄梅天是怎么回事为什么南极比北极更冷在我国为什么“三九”天最冷为什么春雨常在夜间下为什么夏季会下冰雹非洲大陆为什么干旱严重为什么“巴山”多夜雨为什么“西边日出东边雨”“三大火炉”是怎样形成的桂林山水如何形成的借问春城何处有雷电是怎样产生的什么是厄尔尼诺现象为什么在高山上煮不熟饭高楼大厦旁边为何风特别大为什么一天中午后的风最大历法、民俗北京时间是从哪里发出的什么是阴历什么是农历什么是阳历十二个月月令二十四节气歌生肖与时辰四季开花有时间一天到底有多长一刹那有多久时刻更鼓点元宵节的由来二说“星期”和“礼拜”“端午”始源四说“正月”的由来趣谈二月“腊月”的由来“元旦”一词的由来“圣诞节”与“元旦”重阳节的由来和传说北京时间的来历一星期为什么是七天元旦指的是哪一天公元纪年是如何来的世纪和年代如何算起、如何称呼月份的大、小是怎样确定的一周从星期几开始一日为何从半夜始可以说“1990年代”吗结婚和庆典为何贴“囍”字洞房窗户为何要糊红纸你知道“男左女右”习俗的由来吗过年贴春联的风俗是怎么形成的过年为什么要放爆竹为什么除夕要吃团圆饭端午节为什么要赛龙舟吃粽子五月五为什么要在门上插艾挂蒲九月九为何要登高你知道饺子的由来吗你知道“腊八粥”的由来吗你知道月饼的由来吗生日蜡烛为何要吹灭你知道印度妇女的“打夫节”吗天文大观为什么人不会从旋转的地球上掉下去呢天上有多少颗星星流星何处长来为什么天空中会出现三个太阳地球的天空为什么是蔚蓝色的为什么一颗彗星会有几条尾巴如何根据星星识别方向为什么北极星在天空中好像是不动的为什么恒星看上去不动夜空中哪一颗恒星最亮九大行星之最为什么夏夜晴空看上去星星特别多你知道地球的重量吗怎样找北极星为什么宇宙中星球大都是圆形的为什么我们感觉不到地球在转动月亮为什么会发生圆缺的变化为什么有时太阳和月亮会同时在天空出现为什么会发生日食和月食为什么水星上没有水金星上为什么有迷雾土星的光环为什么有几年会“消失”天空为什么会出现流星雨为什么恒星会发光行星却不会发光为什么天文台的房子是圆顶的地球的年龄有多大恒星会相撞吗恒星有多远恒星有多大为什么恒星有亮有暗为什么恒星有不同颜色恒星是怎样形成的超新星恒星将怎样“死”去黑洞星系有多大最近和最远的星系肉眼能见的最远天体——仙女座星系M31宇宙一直在膨胀吗宇宙是有限的还是无限的宇宙是如何诞生的宇宙到底有多大航天、科技什么是三个宇宙速度发射卫星和飞船为什么都要用多级火箭宇航员的衣、食、住是怎样的宇航员为什么会失重宇航员在作太空行走时为什么不会被航天飞机落下“一箭多星”是怎样实现的人造卫星为什么都是朝东发射的飞船有哪几大类航天运载火箭宇宙飞船空间站生物武器导弹核武器航空母舰侦察卫星克隆电子邮件因特网为什么要使用三色交通信号灯轿车后玻璃窗上的线条有什么用SOS铁轨的宽度是如何确定的在加油站使用移动电话有什么危险卫星电话光导纤维电脑病毒网络“黑客”液晶电脑触摸屏纳米技术GPS一转基因数字电视味精为什么那么鲜为什么涤纶衣服会冒火花氟化物在牙膏里起什么作用科技史上被称为“之父”的人世界航天史十个第一二十世纪的二十项重大发现二十世纪自然科学的四大发现动物、植物为什么藕断丝连为什么玉米上的籽粒行数总是双数的为什么一夜春雨竹笋满地为什么竹子不能越长越粗为什么甘蔗越接近根部越甜为什么雨后草地、林间蘑菇特别多移栽树木时为什么要截去部分枝叶为什么秋天树叶会脱落哪种水果被誉为“水果之王”为什么仙人掌长着许多刺为什么成熟的果实具有特殊的香味吐鲁番的葡萄为什么特别甜黄连为什么特别苦香蕉为什么没有子爬山虎爬墙的奥秘为什么发芽的土豆有毒为什么落叶着地时叶背向上还魂草为什么“还魂”世

世界上最毒的植物跳舞草为什么跳舞含羞草为什么“害羞”树干为什么呈圆柱形为什么有的树叶秋天会变成红色树的年轮是怎么回事“指南草”为什么能指南葵花为什么向太阳有些植物为什么会整人笑树为什么会笑笛树为什么会奏乐人参为什么像“地下婴儿”跳豆为什么会跳动飞蛾为什么扑向灯光萤火虫为什么闪闪发光白兔的眼睛为什么是红的马和象为什么站着睡觉熊发怒时为什么要站起来遇到狗熊时装死就能躲过灾难吗狗为什么在夏天常张口喘气猪的鼻子为什么朝上冲牛的涎水为什么多斗牛只向红颜色冲来吗猴子的屁股为什么发红大猩猩为什么拍胸鲸为什么喷海水蛇为什么爱吐舌头蛇为什么要蜕皮为什么蛇没有脚能爬行壁虎为什么能在光滑的墙壁上爬行为什么蜜蜂蜇人后会死去蜻蜓为什么要点水为什么蟋蟀好斗雄蚊为什么不咬人为什么蚊子爱叮穿黑衣服的人鱼为什么能下沉和上浮候鸟迁徙为什么不会迷失方向大雁飞行时为什么排成人字形或一字形孔雀为什么开屏医学、体育为什么发炎时需要化验白细胞心脏为什么能自动有节律地跳动“打嗝”是怎么回事为什么吃米饭时有甜味为什么小伤口会自行止血人的大拇指为什么只有两节伤口愈合时为什么会感觉痒男人为什么大多比女人高人的血为什么是红色的为什么验血是查病的重要手段为什么验血一般都从耳垂、手指采血血压是如何测定的白细胞为什么是人体“卫士”红细胞为什么也有免疫功能为什么要化验小便细菌都是有害的吗人为什么会放屁为什么打针前要把药水排掉一点为什么发烧前先感到冷为什么人的手指上有指纹撞伤的部位为什么会发青天冷时为什么小便多男女的声音为什么不同为什么剪指甲时不感到疼痛为什么头顶上会有头发旋儿面部三角区有什么危险人究竟能活多久女子寿命为什么高于男子女性为什么会来月经乳房为什么会隆起胎儿为什么浸在羊水中为什么“十聋九哑”人身体中有多少块骨头眼珠为什么不怕冷为什么人从明亮处走进暗处之初会眼前一片黑为什么人的两只眼球总是一起动为什么大笑时会流眼泪泪水为什么是咸的为什么在清晨起床时眼屎多为什么打呵欠时听不清别人说话为什么有的人会晕车晕船为什么人蹲久了站起来会头昏为什么冻僵的手在火上烤会疼赛跑到了终点为什么还要慢跑一阵为什么有的人鼻子容易出血舌头为什么能辨别出味道为什么中医看病要看舌头为什么打嗝的人被吓后常会停止争辩时为什么会面红耳赤人为什么闭上眼睛才能入睡为什么人生了气就吃不下饭人为什么要眨眼一个人的血管长度有多长血小板减少为什么会流血不止人体体温恒定是怎样保持的为什么肝功能检查要空腹抽血为什么坐飞机时感到耳胀春天人为什么容易发困伤口碰着咸的东西为什么会痛为什么在汽车上看书容易头昏人害羞时为什么会脸红为什么有些人睡着了会流口水为什么有些人的脚容易抽筋为什么皮肤受冷会起“鸡皮疙瘩”肚子饿了为什么会咕咕叫人身上的有趣尺寸有趣的数字“十二”体育场为何南北朝向现代奥运会奥运会圣火奥运五环奥运会开幕式体育王国谁为我国赢得了第一个世界冠军奥运史上中国的十个“第一”“马拉松跑”是怎么来的球类运动有多少种足球运动是怎样起源的篮球是怎样起源和发展的你知道排球运动的起源吗乒乓球运动是怎样起源的四大网球公开赛中国武术游泳有哪些种类体操运动是怎样分类的拔河是怎么来的什么是一级方程式赛车国际象棋是怎样起源的文化、历史我国主要的方言有哪些世界上有多少种语言汉字究竟有多少你知道这些汉字之最吗“什么”的用法有哪些“二”、“两”、“俩”的用法有什么异用“像”和“象”是怎样分工的“相”和“像”的用法有什么不同“做”和“作”有什么区别“辞”“词”的含义有什么不同“此致敬礼”是什么意思“第一”的雅称有哪些“溜须”是怎样来的“拍马”是怎样来的“眼中钉”是怎样来的“敲竹杠”的由来是怎样的“傻瓜”的来历是怎样的“混帐”是怎样来的“鸳鸯”的原意是什么“千金”原指什么“青楼”原指什么地方“压轴”是“结尾”吗“浪子”一词是怎么来的“九州”一词是怎么来的“中国”的名称是怎样得来的国家为何又称社稷我国有哪些敬称你知道“千里送鹅毛”的来历吗“新官上任三把火”是怎么来的你知道人体名称的妙喻吗你知道“二百五”由来的两种说法吗“三句话不离本行”的由来是怎样的“敲门砖”的说法是怎么来的为什么把盗贼称为“梁上君子”为什么把随声附和的人叫作“应声虫”“入室弟子”指哪种人“打秋风”是什么意思“雷池”究竟在哪里失街亭中的“街亭”在哪里“大雅之堂”在何处敕勒川在哪里古时的“天府之国”在何处“万贯”是多少“胡说八道”与“胡说”是怎样来的“名落孙山”是怎么来的你知道“八字没一撇”的由来吗《古文观止》书名是什么意思“一窝蜂”的由来是怎样的“三味”是指什么“杜撰”是什么意思为什么将做官清廉称为“两袖清风”为什么用“狼烟四起”表示战乱真有“世外桃源”吗你知道三教九流吗成语中的数字有哪些你知道这些成语之最吗“无毒不丈夫”是怎么来的“七死八活”的由来是怎样的“文字狱”是怎么回事生肖是怎么回事我国最早的姓是什么百家姓是怎样起源的我国姓氏的主要来源有哪些中国有哪些奇特的姓氏中国人到底有多少姓孔子的姓名是怎么来的中国最长的诗歌《明日歌》和

<<不能不知的1000个最基本的 >

《今日歌》倒顺书七步诗、五步诗和三步诗最简短的状纸和判词古代“李杜”有几多屈原为什么投江中国圣人知多少中国历史上的“四公子”扬州八怪《三国志》和《三国演义》有什么不同三国人物有多高为什么会有“汉赋、唐诗、宋词、元曲、明清小说”的说法“八股文”科举考试分几级三皇五帝中国人为什么称自己为炎黄子孙图腾

## 章节摘录

为什么我国的大河都是向东流 水总是从高处流向低处。  
我国大河向东流是由我国的地势特点决定的。  
我国地势是西部高，东部低，并且高低差别很大，西部最高的青藏高原海拔4000多米，大河都是由这里发源的，而地势的高低是由地壳的活动经过很多年才形成的。  
我国西高东低，所以大河都向东流。  
老挝为什么又叫“万象之邦”老挝是东南亚的内陆国家，与中国、越南、柬埔寨、泰国和缅甸接壤。  
老挝山多林密。  
气候温和湿润，有大面积的原始森林。  
在茂密的山林中栖息着许许多多的野生动物，其中以大象最为出名。  
在老挝，许多野象经过驯化后成为人最得力的帮手，它们拖运木材、表演杂技，不仅聪明，而且吃苦耐劳。  
这种人和大象和睦相处的情景在老挝随处可见，甚至老挝首都的名称就叫做“万象”，难怪人们称老挝为“万象之邦”了。  
古巴为什么会有“世界糖罐”的美称古巴是拉丁美洲的一个岛国，位于加勒比海的西北部，总面积为11万平方千米。  
古巴的国土有2/3是平原，由于自然环境、气候条件及历史原因的影响，这个国家的农业自古便以种植甘蔗为主。  
在此基础上。  
古巴的蔗糖生产在世界上也首屈一指。  
人均产糖与出口糖的数量都稳居世界第一位。  
所以，古巴赢得了一个“世界糖罐”的美称。  
“千湖之国”是哪个国家地处北欧的芬兰，又称千湖之国，这是为什么呢？  
芬兰的国土并不很大，只有近34万平方千米，而且有1/4的领土是在北极圈内。  
但是，在这个不大的国家里，竟有着6万多个大大小小的湖泊，可以想像这个国家的水力资源是多么丰富！  
据科学家分析。  
芬兰之所以有这么多湖泊，主要是古代冰川作用的结果，芬兰的湖泊很多，但大多是一些小湖泊。  
它们与全国各条河流相通，宛如星罗棋布的一颗颗珠宝或一块块翡翠。  
巴拿马为何被称为“世界桥梁”位于南北美洲之间的巴拿马之所以有“世界桥梁”的美称，主要是因为著名的巴拿马大运河从它的境内穿过。  
在巴拿马运河未开凿之前，要想从太平洋到大西洋，船只必须绕过南美洲的最南端。  
这段遥远的航程足可以绕地球大半圈。  
自从巴拿马运河开通后，两大洋的联系往来可就方便多了。  
巴拿马运河长约82千米，全线有夜航设施，5万吨的大轮船可日夜畅通无阻。  
据统计，每年约有1。  
5万艘轮船和1。  
6亿吨货物通过这条大运河，大大加强了两大洋之间的贸易联系。  
所以。  
巴拿马运河作为“世界桥梁”真是当之无愧。  
为什么称巴西为“咖啡王国”咖啡的老家原是在非洲的埃塞俄比亚，那么为什么巴西会被誉为“咖啡王国”呢？  
巴西是在1727年才开始种植咖啡的，但因为巴西具有十分适宜咖啡生长的自然条件，所以很快就一跃而成为世界上最大的咖啡生产国和出口国。  
据国内人士说，巴西咖啡的收成好坏将直接影响世界咖啡市场的价格变动，可见巴西的“咖啡王国”称号实至名归。

## <<不能不知的1000个最基本的 >>

在巴西，不仅咖啡种植园触目皆是，咖啡馆随处可见，连空气中都弥漫着一股咖啡特有的清香。

“花环之国”是指哪个国家马尔代夫一词在当地的迪维希语中，意思是“宫殿之岛”。

它由19组环礁、2000多个珊瑚岛组成，总面积（包括海域）为32000平方千米，是世界上最大的珊瑚岛国。

马尔代夫的珊瑚岛均属环礁，形如圆环或马蹄形，一般仅高出海面1米，有的还不到1米。

在碧波荡漾的海面上，它们就如镶嵌着的串串花环，“花环之国”的美称由此而得。

马尔代夫横跨赤道，在那里大自然的神力使这串串花环呈现出罕见的景象：“花环”的最里层是终年不凋的奇花异草绘成的粉红色彩带；往外是繁花的绿色缎带；接着是一片平坦的海滩，上面铺满晶莹洁白的珊瑚细沙；最外层则是包围“花环”的绿色海水。

每个“花环”均有这四种明显的色圈，令人叹为观止。

为什么称荷兰为“郁金香王国”郁金香是荷兰的国花。

荷兰的郁金香花早在400年前就饮誉欧洲，现在更是名扬五洲四海。

据考证，郁金香的故乡其实最早是在我国的西藏，在2000多年前传到中亚和西亚一带，大约在16世纪时，才由荷兰航海家从土耳其带到荷兰。

荷兰人民酷爱这一名花，家家栽种，代代相传。

经过400多年的辛勤培育，目前品种已超过2700种，早已经风靡了整个欧洲。

郁金香中不乏稀有珍贵的品种，那些名贵的郁金香有时候一株比一颗钻石还要值钱呢！

为什么称马达加斯加为“驼峰牛之国”马达加斯加是世界第四大岛。

据统计。

马达加斯加有牛1015万头，与全国人口940万人相比。

平均每人拥有1。

08头牛。

马达加斯加多牛，尤其多驼峰牛。

据估计，10头牛中有9头是驼峰牛，故有“驼峰牛之国”的美称。

这种驼峰牛背上有峰，在水草充足的季节体形长得格外肥壮，在这个国度里，牛的图案、造型也举目皆是。

当地不少绘画、刺绣、雕刻等艺术作品，也常以牛为素材。

如牛耕、牛车、牧牛、斗牛等。

在马达加斯加乡间还盛行斗牛活动。

谁能将牛杀死或骑到牛的背上即为胜者。

据说，在某些地方，斗牛还是姑娘选郎的一种方式呢！

为什么称厄瓜多尔为“香蕉之国”在水果店里，我们总能看到一串串又黄又大、令人垂涎欲滴的香蕉。

。

可是你知道吗。

世界上许多地方的香蕉。

其实都来自于一个国家，那就是被称为“香蕉之国”的厄瓜多尔。

厄瓜多尔每年的香蕉产量为180万吨，出口140万吨，无论是年产量还是出口量都居世界第一。

而且，厄瓜多尔的香蕉不仅是数量多，其质量也是一流的。

工人们在挑选香蕉时，只要发现香蕉皮上有点小斑或是形状长得不太好看，便会毫不犹豫地将它扔到水沟里冲走。

为什么称萨尔瓦多为“火山之国”每当萨尔瓦多的伊萨尔科火山爆发的时候。

在太平洋上航行的船只远远就能看到从火山口喷出的火红的岩浆。

晚上，其景色更加壮美动人，火红的岩浆在夜空中闪闪发光，海员们都把它称作“太平洋上的灯塔”。

。

萨尔瓦多其实远不止这一座火山。

它的国土90%是在火山地带。

自西北向东南排列着大大小小21座火山。

<<不能不知的1000个最基本的 >

难怪人们称它为“火山之国”了。

萨尔瓦多不仅火山多，而且地震也很频繁。

首都圣萨尔瓦多躺卧在一片叫做“吊床”的山谷里。

那里每天平均要发生300次程度不同的地震呢！

加纳为什么一度被叫做“黄金海岸”加纳是非洲西部的一个临海国家。

在1970年以前，这个国家的国名曾经是“黄金海岸”。

这是为什么呢？

加纳本是西非一个古老的王国。

但是到了15世纪。

葡萄牙、荷兰、英国等国的殖民者先后侵入了这块土地。

他们很快发现这片土地蕴藏着丰富的黄金。

于是争相开采、掠夺。

到1901年的时候，英国人完全控制了这里。

将其正式划入自己的殖民版图，并命名为“黄金海岸”。

后来，加纳人民经过艰苦的民族独立斗争。

终于获得独立，并在十几年后毅然将“黄金海岸”这个带有浓厚殖民主义色彩的国名废除，恢复了自己古老的名字——加纳。

“风车之国”是哪个国家荷兰位于欧洲西部。

国土虽小。

名气却很大。

那里不仅有海牙国际法庭和著名的飞利浦电气公司，还有遍地开放的郁金香花和放眼皆是的风车，被人们称为“风车之国”。

原来，荷兰的国土有近2/5是在海平面以下的，海水经常泛滥。

所以，以前的荷兰人主要是以风车作为抽水或排水的动力工具，在沿海及江河地带遍布大大小小、形状各异的风车。

形成了一道荷兰特有的“风车风景线”，难怪荷兰被人们称为“风车之国”了。

.....

编辑推荐

1000世界个文化常识：为什么中国人叫美国的圣弗朗西斯科为“旧金山”？  
世界上最美丽的翡翠叫什么名字，重多少？  
世界的七大奇观是哪些，在什么国家？  
.....如果你羡慕在“幸运52”中技压群雄，勇夺桂冠，满腹经纶的人，那么本书的这些常识将帮助你充实知识，成为一个智慧的人，如果你想在社交场合，成为一个健谈而又受朋友欢迎，那么《不能不知的1000个最基本的文化常识》的这些常识帮助彰显你的文化底蕴，提升你的档次！

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>