

<<不可不知的2000个地理常识>>

图书基本信息

书名：<<不可不知的2000个地理常识>>

13位ISBN编号：9787802287679

10位ISBN编号：7802287677

出版时间：2008-9

出版时间：新世界

作者：李问渠

页数：401

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>

## <<不可不知的2000个地理常识>>

### 内容概要

地球上哪一个洲有“白色荒漠”之称？  
东非大裂谷是怎样形成的？  
中国的拉萨为什么有“日光城”的美誉？  
“飞夺泸定桥”中的泸定桥建在哪条河上？  
如果你在亚马逊丛林中迷了路，你该怎么办？  
曾经创造了不朽文明的庞贝古城为什么会突然消失？  
贝加尔湖是亚欧大陆最大的淡水湖。  
里面会长出海螺、海豹吗？  
在西西里岛的西南方。  
有一座神秘的“幽灵岛”，时而浮现。  
时而失踪，岛上是不是真的有幽灵？  
……与地理相关的疑问有很多很多，它们或扑朔迷离，或让人百思不得其解——这就是地理的魅力，  
它根植于人类生活，与人们的生活息息相关。  
解读地理，就是解读人类的生存环境。  
读懂了地理，也就读懂了人类的过去、现在和未来。

## &lt;&lt;不可不知的2000个地理常识&gt;&gt;

## 书籍目录

地球概况地球简述地球主要数据地球的诞生地球的形状大陆漂移说和板块构造说板块海洋海水运动的形式大气的组成大气分层地球磁层地球经纬度每度的长度地球生物的演化历程世界人种世界民族地质年代大洲大洋亚洲概况居民自然环境自然资源经济简况非洲概况居民自然环境自然资源经济简况欧洲概况居民自然环境自然资源经济简况北美洲概况居民自然环境自然资源经济简况南美洲概况居民自然环境自然资源经济简况大洋洲概况居民自然环境自然资源经济简况南极洲概况自然环境自然资源南极考察太平洋概况自然环境海洋资源交通运输大西洋概况自然环境海洋资源交通运输印度洋概况自然环境海洋资源交通运输北冰洋概况自然环境海洋资源交通运输洋流的形式世界主要洋流黑潮世界著名海港国家城市世界主要国家法国(France)英国(United Kingdom)爱尔兰(Ireland)比利时(Belgium)荷兰(Netherlands)匈牙利(Hungary)德国(Germany)捷克(Czech)瑞士(Switzerland)奥地利(Austria)波兰(Poland)罗马尼亚(Romania)希腊(Greece)意大利(Italy)西班牙(Spain)葡萄牙(Portugal)丹麦(Denmark)瑞典(Sweden)挪威(Norway)芬兰(Finland)俄罗斯(Russia)乌克兰(Ukraine)白俄罗斯(Belarus)日本(Japan)韩国(R. Korea)朝鲜(D. P. R. Korea)中国(China)蒙古(Mongolia)菲律宾(Philippines)印度尼西亚(Indonesia)马来西亚(Malaysia)越南(Viet Nam)泰国(Thailand)印度(India)巴基斯坦(Pakistan)哈萨克斯坦(Kazakhstan)乌兹别克斯坦(Uzbekistan)塔吉克斯坦(Tajikistan)沙特阿拉伯(Saudi Arabia)伊拉克(Iraq)伊朗(Iran)阿富汗(Afghanistan)以色列(Israel)土耳其(Turkey)埃及(Egypt)苏丹(Sudan)埃塞俄比亚(Ethiopia)肯尼亚(Kenya)坦桑尼亚(Tanzania)南非(South Africa)赞比亚(Zambia)喀麦隆(Cameroon)刚果民主共和国(Democratic Republic of Congo)阿尔及利亚(Algeria)尼日利亚(Nigeria)加纳(Ghana)美国(United States of America)加拿大(Canada)墨西哥(Mexico)古巴(Cuba)巴西(Brazil)阿根廷(Argentina)秘鲁(Peru)智利(Chile)哥伦比亚(Colombia)委内瑞拉(Venezuela)澳大利亚(Australia)新西兰(New Zealand)世界著名城市东京(Tokyo)首尔(Seoul)雅加达(Jakarta)河内(Hanoi)曼谷(Bangkok)加德满都(Katmandu)新德里(New Delhi)孟买(Mumbai)德黑兰(Tehran)耶路撒冷(Jerusalem)麦加(Mecca)伊斯坦布尔(Istanbul)开罗(Cairo)约翰内斯堡(Johannesburg)金沙萨(Kinshasa)拉各斯(Lagos)雅典(Athens)罗马(Roma)佛罗伦萨(Florence)威尼斯(Venice)马德里(Madrid)巴黎(Paris)伦敦(London)剑桥(Cambridge)布鲁塞尔(Brussels)阿姆斯特丹(Amsterdam)鹿特丹(Rotterdam)柏林(Berlin)慕尼黑(Munich)日内瓦(Geneva)苏黎世(Zurich)维也纳(Vienna)华沙(Warsaw)哥本哈根(Copenhagen)斯德哥尔摩(Stockholm)奥斯陆(Oslo)赫尔辛基(Helsinki)莫斯科(Moscow)圣彼得堡(Saint Petersburg)基辅(Kyiv)华盛顿(Washington)纽约(New York)洛杉矶(Los Angeles)休斯敦(Houston)西雅图(Seattle)底特律(Detroit)渥太华(Ottawa)墨西哥城(Mexico City)巴西利亚(Brasilia)里约热内卢(Rio de Janeiro)布宜诺斯艾利斯(Buenos Aires)堪培拉(Canberra)悉尼(Sydney)惠灵顿(Wellington)世界陆地面积十大国家国旗上的地理知识阿拉伯国家伊斯兰国家世界人口最多的十个国家跨洲之中国中之国国家的别称首都美称世界名城雅号世界时(格林尼治标准时)中午时与世界主要城市当地时间对照表世界上特殊地理位置的城市中国著名城市北京上海天津重庆西安洛阳开封南京杭州苏州济南青岛广州珠海大连台北昆明拉萨桂林景德镇中国名乡中国地名美称古城今名山川河流世界主要山脉阿尔卑斯山脉亚平宁山脉巴尔干山脉喀尔巴阡山脉比利牛斯山脉乌拉尔山脉高加索山脉阿特拉斯山脉鲁文佐里山脉阿哈加尔山脉喀斯喀特山脉落基山脉内华达山脉阿巴拉契亚山脉安第斯山脉大分水岭哈默斯利山脉喜马拉雅山脉兴都库什山脉扎格罗斯山脉厄尔布尔士山脉喀喇昆仑山脉世界名山奥林匹斯山圣·米歇尔山维苏威火山埃特纳火山奥弗涅山乞力马扎罗山肯尼亚山桌山麦金利山阿空加瓜山佐治亚石山马埃斯特腊山钦博拉索山罗赖马山圣海伦斯火山米斯蒂火山普贤岳火山喀拉喀托火山大蓝山奥尔加山珠穆朗玛峰富士山金刚山基纳巴卢山世界主要大河尼罗河刚果河尼日尔河赞比西河林波波河密西西比河马更些河科罗拉多河哥伦比亚河亚马逊河巴拉那河乌拉圭河多瑙河莱茵河塞纳河泰晤士河伏尔加河叶尼塞河鄂毕河勒拿河顿河印度河恒河湄公河幼发拉底河底格里斯河墨累河苏伊士运河巴拿马运河基尔运河世界十大河流三角洲世界十大运河中国主要山脉冈底斯山脉念青唐古拉山脉阿尔金山脉昆仑山脉太行山脉祁连山脉天山山脉横断山脉阴山山脉秦岭长白山脉大兴安岭中国名山泰山华山衡山恒山嵩山黄山庐山五台山峨眉山普陀山九华山武当山青城山龙虎山齐云山武夷山崆峒山阿里山千山雁荡山天柱山井冈山五指山九宫山神农架天目山丹霞山中国主要河流长江黄河黑龙江珠江松花江嫩江汀江牡丹江乌苏里江淮河海河鸭绿江澜沧江怒江乌江雅鲁藏布江雅砻江嘉陵江岷江大渡河汉江

## &lt;&lt;不可不知的2000个地理常识&gt;&gt;

湘江赣江渭河沅江闽江辽河塔里木河伊犁河额尔齐斯河京杭运河湖海岛屿世界名海珊瑚海白令海日本海濠户内海波罗的海北海黑海地中海红海阿拉伯海爱琴海巴伦支海加勒比海世界四大海湾孟加拉湾波斯湾几内亚湾墨西哥湾世界名湖苏必利尔湖里海死海贝加尔湖维多利亚湖坦噶尼喀湖大盐湖火山口湖的的喀喀湖马拉开波湖伊塞克湖日内瓦湖巴尔喀什湖艾尔湖北美五大湖区世界著名半岛阿拉伯半岛阿拉斯加半岛巴尔干半岛朝鲜半岛佛罗里达半岛马来半岛斯堪的纳维亚半岛索马里半岛西奈半岛小亚细亚半岛亚平宁半岛伊比利亚半岛印度半岛中南半岛世界著名群岛日本群岛马来群岛加纳利群岛百慕大群岛西印度群岛太平洋腹地三大群岛马尔维纳斯群岛门豪勋爵群岛加拉帕戈斯群岛世界著名海岛格陵兰岛新几内亚岛加里曼丹岛马达加斯加岛巴芬岛苏门答腊岛大不列颠岛爱尔兰岛西西里岛火地岛克里特岛爪哇岛吕宋岛科西嘉岛牙买加岛亨德森岛世界奇岛幽灵岛肥皂岛磁铁岛大堡礁中国四大内海黄海渤海东海南海中国名湖鄱阳湖洞庭湖太湖洪泽湖巢湖西湖千岛湖滇池镜泊湖日月潭博斯腾湖玛旁雍错青海湖纳木错呼伦湖艾丁湖察尔汗盐湖茶卡盐湖天山天池白头山天池中国三大岛台湾岛海南岛崇明岛舟山群岛南海四大群岛东沙群岛西沙群岛南沙群岛青海湖鸟岛峡谷盆地世界主要地峡世界主要海峡世界著名海峡马六甲海峡英吉利海峡和多佛尔海峡麦哲伦海峡直布罗陀海峡莫桑比克海峡德雷克海峡黑海海峡霍尔木兹海峡曼德海峡波斯普鲁斯海峡世界著名峡谷东非大裂谷科罗拉多峡谷布赖斯峡谷科尔卡峡谷韦尔东峡谷世界著名盆地刚果盆地大自流盆地大盆地世界主要低地乍得盆地长江三峡中国其他“三峡”雅鲁藏布江大峡谷中国四大盆地塔里木盆地准葛尔盆地柴达木盆地四川盆地沙漠平原世界十大沙漠撒哈拉沙漠阿拉伯沙漠利比亚沙漠澳大利亚沙漠戈壁沙漠巴塔哥尼亚沙漠鲁卜哈利沙漠卡拉哈里沙漠大沙沙漠卡拉库姆沙漠世界各国沙漠所占本国领土比例世界著名平原印度河恒河大平原美索不达米亚东欧平原北美大平原亚马逊平原拉普拉塔平原西西伯利亚平原图兰平原世界著名高原巴西高原帕米尔高原德干高原埃塞俄比亚高原墨西哥高原亚美尼亚高原伊朗高原东非高原中央高原安纳托利亚高原内志高原塔克拉玛干沙漠巴丹吉林沙漠中国著名平原东北平原华北平原长江中下游平原成都平原三江平原中国四大高原青藏高原内蒙古高原黄土高原云贵高原中国三大草原内蒙古草原新疆草原青藏草原瀑布洞窟世界著名瀑布尼亚加拉大瀑布莫西奥图尼亚瀑布伊瓜苏瀑布安赫尔瀑布约塞米蒂瀑布古斯佛瀑布塞特凯达斯瀑布那智瀑布汀华严瀑布基桑加尼瀑布库克南瀑布索色兰瀑布维吉尼亚瀑布卡兰博瀑布世界著名温泉岛泉温泉九地狱温泉宇奈月温泉登别温泉“弗朗齐歇克温泉巴德加施泰因帕穆克卡莱温泉巴登·巴登温泉水安堡温泉巴斯温泉罗托鲁阿火山温泉世界著名洞穴猛犸洞卡尔斯巴德洞窟卡里斯塔洞埃斯里森威尔特洞穴弗拉萨西溶洞群巴拉德拉洞群拉斯科溶洞波斯托伊那溶洞康戈溶洞群下龙湾中门洞巫鲁山洞穴贾埃塔溶洞怀托莫溶洞贝尔纳洞穴古藪洞阿尔塔米拉洞穴中国著名瀑布黄果树瀑布壶口瀑布中国六大名泉趵突泉中冷泉惠山泉观音泉虎跑泉招隐泉蝴蝶泉中国著名温泉黄山温泉长白山温泉南温泉从化温泉七仙岭温泉兴城温泉汤岗子温泉遵化皇家汤泉小汤山龙脉温泉华清池温泉安波温泉汤山温泉海螺沟温泉蜀南温泉大东山温泉息烽温泉安宁温泉勐拉温泉德宗温泉中国著名溶洞鸡冠洞龙泉洞九天洞织金洞九龙洞白龙洞石花洞灵岩洞本溪水洞灵栖洞芙蓉洞泊山洞灵谷洞仙人洞沂源溶洞群京东溶洞辽南第一溶洞云山洞望天洞黄龙洞黄仙洞空山洞三游洞燕子洞蟠龙洞火岩溶洞群中国十大洞天中国十大水帘洞地理常识气候环境气象、天气、气候世界主要气候类型热带雨林气候热带草原气候热带季风气候热带沙漠气候地中海气候温带季风气候温带海洋性气候温带大陆性气候苔原气候冰原气候四季二十四节气天气预报的由来气温风的形成信风季风风力等级表世界主要地方风云的种类高云族中云族低云族降水人工降水雨的等级梅雨雷和闪电雷暴雾、霾、霾海市蜃楼虹、霓天空为什么呈蓝色极光极昼和极夜日食、月食寒潮凌汛台风飓风龙卷风浮尘沙尘暴冻雨酸雨冰雹雾凇霜冻对农作物的危害洪水滑坡泥石流地震世界著名大地震海啸厄尔尼诺现象拉尼娜现象世纪世界十大自然灾害大气圈水圈生物圈生物圈保护区与自然保护生物圈号两大环境问题一亩森林的益处净化环境的花木负氧离子绿色石油可降解塑料生态平衡世界十大环境污染世纪十大环境公害事件荒漠化美国“黑风暴”空气污染水体污染与全球性淡水危机海洋环境恶化二次污染光污染汽车污染富营养化温室气体臭氧空洞氟利昂热岛效应二恶英化肥的负面效应物种灭绝绿色和平组织环保纪念日历年世界环境日主题名胜古迹世界著名城堡世界著名广场世界著名剧院世界著名陵墓世界著名博物馆世界著名唐人街黄石公园艾尔斯岩拉什莫尔峰国立纪念像老桥麦加大清真寺巴黎圣母院圣彼得教堂圣索菲亚教堂米兰大教堂圣保罗大教堂科隆大教堂白宫唐宁街十号克里姆林官红场冬宫凡尔赛官白金汉宫卢浮宫大英博物馆帝国大厦巴西议会大厦悉尼歌剧院蓬皮杜艺术文化中心迪斯尼乐园埃菲尔铁塔伦敦塔比萨斜塔原子



## &lt;&lt;不可不知的2000个地理常识&gt;&gt;

塔瑞光大金塔多伦多电视塔科威特大塔自由女神像金门大桥英吉利海峡隧道巴黎凯旋门大本钟华盛顿纪念碑秦姬陵吴哥窟罗得岛太阳神巨像帕特农神庙埃及亚历山大灯塔毛索洛斯陵墓阿耳忒弥斯庙巴米扬大佛金字塔狮身人面像巴比伦古城空中花园罗马斗兽场庞贝古城石头城哭墙古代世界七大奇迹世界新七大奇观外国长城中国十大避暑胜地中国十大钓鱼台中国十大名寺“天下”之景中国九大名关古关遗划神州”飞来”奇景桂林山水西双版纳天涯海角鼓浪屿张家界九寨沟黄龙风景区钱塘潮路南石林华清官鬼门关鬼城鄱都阿房宫唐长安城故宫三宫六院沈阳故宫天安门长安街王府井大街天坛长城中国另外七条小长城颐和园圆明园避暑山庄苏州园林拙政园江南三大楼阁东方明珠电视塔晋祠孔庙都江堰赵州桥卢沟桥四大碑林四大名亭大三巴牌坊布达拉宫少林寺悬空寺白马寺大理三塔嵩岳寺塔中国古代名塔大雁塔小雁塔中国斜塔三大石窟乐山大佛泉州老君石像五帝陵庙遗迹十三陵秦陵兵马俑我国部分历史名人墓址昭陵六骏殷墟楼兰古城丽江古城平遥古城赤壁遗址中国世界遗产名录地理之最世界自然地理之最世界上最长时间不下雨的城市世界上最热的首都世界上最冷的城市地球上打雷最多的地方地球最厚的地方地球最深的地方地壳中含量最多的金属第一个到达北极的人首次飞越大西洋的人最先发现南极洲的人世界油王花卉种类最多的国家中国地理的世界之最中国地理之最中国湖泊之最中国自然保护区之最中国”四极”中国地理之”三大”地震的最早记载地理之谜大陆三角之谜神秘的北纬撒哈拉”河流乐园”之谜南极无雪区之谜桑尼科夫地之谜大西洲之谜复活节岛石像之谜巨石阵之谜巨人岛之谜火炬岛之谜蛇岛之谜通古斯大爆炸之谜亿年前的核反应堆之谜南美土著”魔床”之谜贝加尔湖之谜”象牙矿”之谜泥土”搬家”之谜阿加塔之谜俄勒冈旋涡之谜死亡谷之谜草屋村之谜水晶头骨之谜巨型石球之谜麦田怪圈之谜泥火山之谜”佛光”之谜”佛灯”之谜神农架”野人”之谜兰新公路之谜斩蛇碑之谜蒙自”魔塘”之谜蒙顶山古井之谜台湾”磁屋”之谜”乐洞”之谜岩石”生蛋”之谜风动石之谜蜀中石壁”泼水现竹”之谜地理之趣奇河香河甜河苦河酸河墨水河彩色河石头河奇湖变色湖墨水湖双层湖五层湖毒水湖发光湖纸湖能源湖喊雨湖不沉湖毒气湖”鬼湖”奇泉自乳泉乳泉酒泉虾泉鱼泉喊泉毒泉冷热泉女儿泉月牙泉奇洞风洞夏冰洞没六鱼洞母猪笼洞奇石茴香石”怕痒”的石头会”开花”的石头会唱歌的石头奇地香稻田香地免种地冬热夏凉之地奇城幽默城微笑城巨物城扑克城胡须城胖人城速婚镇棋镇懒人镇丑人镇同时睡觉的小镇无房镇无烟镇马戏镇海浪的威力海水为什么是咸的萨特涡流水库蓄水引发的地震南极”魔海”取之不尽的”沥青湖”南极的风非洲的国界线为何多是直线哥伦布发现新大陆印度之趣瑞士七怪男人国胖人国鸟粪之国双胞胎城雅浦岛的”石币”会发出狗叫声的沙矮人群岛会”走路”的海岛监狱岛日出最早、日落最晚的地方铁链锁住的山地下”水晶宫”雨城乞拉朋齐美国的”世外桃源”积木城公园轮胎公园盲人公园特别的纪念碑动物拾零地名由来七大洲名称由来亚洲——”太阳升起的地方”欧洲——”西方日落之处”美洲——”新大陆的发现者”拉丁美洲——殖民地的烙印非洲——”阳光灼热的地方”大洋州——”南方大陆”南极洲——”冰雪大陆”四大洋名称由来太平洋——”和平之洋”大西洋——”大力士神的栖息地”印度洋——”通往东方的海洋”北冰洋——”北极之海”世界国名由来阿根廷阿尔巴尼亚澳大利亚巴西冰岛朝鲜法国梵蒂冈菲律宾几内亚加拿大罗马尼亚挪威美国缅甸摩洛哥尼泊尔日本西班牙新西兰新加坡伊拉克意大利英国印度印度尼西亚世界城市名称由来东京罗马剑桥牛津阿姆利则加德满都雅加达科伦坡金边阿尔及尔旧金山纽约洛杉矶以人名命名的首都世界海名由来世界地名之趣小亚细亚中东、近东、远东西伯利亚西印度群岛好望角直布罗陀海峡亚马逊河富士山中国古代行政单位中国各省由来中国各省简称由来中国城市名称由来中国地名由来中国水名由来中国九州二京、三辅三山、三江三秦中原河东东北关中、关西、关东江东、江左、江右满洲楚河汉界地名”卫”的由来南洋长江各段之名香格里拉羊城紫禁城王府井中南海颐和园少林寺大雁塔爱晚亭地理词典天文单位地理坐标本初子午线区时日界线地转偏向力地面辐射陨石化石地质作用成煤作用风化作用侵蚀作用搬运作用沉积作用造山运动褶皱断层裂谷海沟火山岩石类型矿物和矿产地热里氏震级岛弧风积地貌流动沙丘固定沙丘雅丹地貌喀斯特地貌黄土地貌丹霞地貌大陆架大陆冰川雪线沼泽流域水系潜水河网外流河内流河河川径流流量水位枯水河口河流含沙量冲积平原冲击岛三角海滩内水内海陆间海公海领海内陆湖外流湖咸水湖盐湖构造湖火山口湖堰塞湖渴湖牛轭湖溶蚀湖冰川湖风成湖自流盆地植被草甸冻土卫星城国家公园

## &lt;&lt;不可不知的2000个地理常识&gt;&gt;

## 章节摘录

**亚洲 概况 名称：**亚细亚洲，简称亚洲。

**位置：**位于东半球的东北部。

东、北、南三面分别濒临太平洋、北冰洋和印度洋，西靠大西洋的属地地中海和黑海。

**面积：**4400万平方千米（包括附近岛屿），约占世界陆地总面积的29.4%，是世界第一大洲。

亚洲大陆与欧洲大陆相连。

合称亚欧大陆，总面积5071万平方千米，亚洲大陆约占4/5。

**范围：**大陆东至杰日尼奥夫角（西经169°40，北纬60°05），南至皮艾角（东经103°30，北纬1°17），西至巴巴角（东经26°03，北纬39°27），北至切柳斯金角（东经104°18，北纬77°43）。西北以乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、博斯普鲁斯海峡、达达尼尔海峡与欧洲分界，西南隔苏伊士运河、红海与非洲相邻。

东南有一系列与大洋洲接近的群岛环绕大陆。东北隔白令海峡与北美洲相望。

**地理区域：**亚洲共有48个国家和地区。

在地理上习惯分为东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚和北亚。

东亚包括中国、朝鲜、韩国、蒙古和日本。

东南亚包括越南、老挝、柬埔寨、缅甸、泰国、马来西亚、新加坡、印度尼西亚、菲律宾、文莱等国家。

南亚包括斯里兰卡、马尔代夫、巴基斯坦、印度、孟加拉国、尼泊尔、不丹和锡金。

西亚也叫西南亚，包括阿富汗、伊朗、阿塞拜疆、亚美尼亚、格鲁吉亚、土耳其、塞浦路斯、叙利亚、黎巴嫩、巴勒斯坦、约旦、伊拉克、科威特、沙特阿拉伯、也门、阿曼、阿拉伯联合酋长国、卡塔尔和巴林。

中亚包括土库曼斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和哈萨克斯坦的南部。

北亚指俄罗斯的西伯利亚地区。

**居民 人口：**35.13亿，约占世界总人口的60.5%，以中国人口最多，人口在1亿以上的还有印度、印度尼西亚、日本、孟加拉国和巴基斯坦。

人口分布以中国东部、日本太平洋沿岸、爪哇岛、恒河流域等地最为密集。

**种族：**黄种人约占全洲人口的3/5以上。

其次是白种人，黑种人很少。

**语言：**亚洲语言分属于：汉藏语系、南亚语系、阿尔泰语系、朝鲜语系、日语系、印欧语系。

**宗教：**亚洲是佛教、伊斯兰教和基督教三大宗教的发源地。

中南半岛各国的居民多信佛教；马来半岛和马来群岛上的居民主要信伊斯兰教，部分居民信天主教和佛教；南亚各国的居民主要信印度教、伊斯兰教和佛教；西亚各国的居民主要信伊斯兰教。

**自然环境 海岸线：**大陆海岸线长69900千米，多半岛和岛屿。

半岛总面积约1000多万平方千米，是半岛面积最大的一洲。

阿拉伯半岛为世界最大的半岛，岛屿总面积约270万平方千米，仅次于北美洲居世界第二位。

加里曼丹岛为世界第三大岛。

**地形：**亚洲地形的总特点是地势高、地表起伏大，中间高、周围低，隆起与凹陷相间，东部有一列纵长的花彩状岛弧。

平均海拔约950米。是除南极洲外世界上地势最高的一洲。

山地、高原和丘陵约占总面积的3/4，其中有1/3的地区海拔在1000米以上。

平原占总面积的1/4，计1000多万平方千米。

全洲大致以帕米尔高原为中心，一系列高大山脉向四方辐射伸延到大陆边缘。

主要有天山山脉、昆仑山脉、喜马拉雅山脉、阿尔泰山脉、兴都库什山脉、厄尔布尔士山脉、托罗斯山脉和扎格罗斯山脉等。

在以上主干山脉之间有青藏高原、蒙古高原、伊朗高原、安纳托利亚高原和塔里木盆地、准噶尔盆地、柴达木盆地等。

## &lt;&lt;不可不知的2000个地理常识&gt;&gt;

在山地、高原的外侧分布着面积广大的平原，主要有东北平原、华北平原、长江中下游平原、印度河平原、恒河平原、美索不达米亚平原、西西伯利亚平原等。

亚洲既有世界上最高的高原、山脉和山峰，又有世界上著名的平原和洼地。

青藏高原素有“世界屋脊”之称，平均海拔4500米；世界上最高的珠穆朗玛峰，海拔8844.43米；西西伯利亚平原东西宽1500千米。

南北长2300千米，大部分地面海拔在100米以上；世最低的洼地死海，水面低于地中海海面400米。

亚洲不仅陆上起伏极端，且大陆东缘的弧形列岛与太平洋的海底部分也同样表现出起伏极端，列岛上的山脉与极深的海沟伴生。

亚洲最高峰与邻近海域最深海沟高低相差约20千米。

火山与地震：亚洲是世界上火山最多的洲，东部边缘海外围的岛群是太平洋西岸火山带的主要组成部分。

从爪哇岛和苏门答腊岛向北经尼科巴群岛、安达曼群岛、德干高原北部、伊朗高原北部到小亚细亚半岛一带，为大西洋—地中海—印度洋沿岸火山带的一部分。

亚洲也是世界上地震频繁且多强烈地震的洲之一。

水系：亚洲有许多大河，大都源于中部高山地带，呈放射状向四面奔流。

流入太平洋的河流有黑龙江、黄河、长江、珠江、湄公河等；流入印度洋的有印度河、恒河、萨尔温江、伊洛瓦底江、底格里斯河、幼发拉底河等；流入北冰洋的有鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河等。

内流河主要分布于亚洲中西部干旱地区，有锡尔河、阿姆河、伊犁河、塔里木河、约旦河等。

亚洲落差最大的瀑布是印度西南沿海施腊巴提河上的焦格瀑布，落差253米。

亚洲湖泊较之其他洲不算太多，但不少湖泊具有特色，闻名世界。

如亚欧界湖里海是世界第一大湖、最大的咸水湖；贝加尔湖是世界上最深的湖、亚洲最大的淡水湖；

死海是世界上最低的洼地；巴尔喀什湖是一个同时存在着淡水和咸水的内陆湖。

亚洲湖泊分布较广，大致可分北亚、中亚、西亚以及青藏高原和长江中、下游五大湖群。

气候：亚洲大陆跨寒、温、热三带。

气候的主要特征是气候类型复杂多样、季风气候典型和大陆性显著。

东亚东南半部是湿润的温带和亚热带季风区，东南亚和南亚是湿润的热带季风区。

中亚、西亚和东亚内陆为干旱地区。

以上湿润季风区与内陆干旱区之间以及北亚的大部分为半湿润半干旱地区。

亚洲大部分地区冬季气温很低，最冷月平均气温在0℃以下的地区约占全洲面积的2/3，上扬斯克和奥伊米亚康一带，1月平均气温低达-50℃以下，奥伊米亚康极端最低气温曾低达-71℃，是北半球气温最低的地方，被称为北半球的寒极区。

夏季普遍增温，最热月平均气温除北冰洋沿岸在10℃以下外，其余地区均在10-15℃之间。

20℃以上的地区约占全洲面积的1/2。

伊拉克巴士拉极端最高气温曾达58.8℃，为世界最热的地方。

降水分布的地区差异悬殊，主趋势是从湿润的东南部向干燥的西北部递减。

赤道带附近全年多雨，年降水2000毫米以上。

印度东北部的乞拉朋齐年平均降水量高达11430毫米，为世界最多雨的地区之一。

西南亚和中亚为终年少雨区，广大地区年降水多在150~200毫米以下。

9、10月间，西伯利亚和蒙古高原上空经常有强烈的冷空气（寒潮）南下，东亚的大部分地区易遭侵袭。

发生于中太平洋西部的台风，5~10月袭击东亚和东南亚东部沿海地区；发生于孟加拉湾的飓风，5~10月袭击孟加拉湾沿岸地区。

常造成严重灾害。

自然资源 矿物：亚洲矿物种类多、储量大，主要有石油、煤、铁、锡、钨、锑、铜、铅、锌、锰、镍、钼、镁、铬、金、银、岩盐、硫磺、宝石等。

石油、镁、铁、锡等的储量均居各洲首位，锡矿储量约占世界总储量60%以上。

森林和草原：森林总面积约占世界森林总面积的13%。



## <<不可不知的2000个地理常识>>

用材林2 / 3以上已开发利用。

人工造林有一定的发展。

俄罗斯亚洲部分、中国的东北、朝鲜的北部。

是世界上分布广阔的针叶林地区，蓄积量丰富，珍贵用材树种很多。

中国的华南、西南，日本山地的南坡，喜马拉雅山南坡植物特别丰富。

除普通阔叶树种外，还有棕榈、蒲葵、杉属、水杉属等。

东南亚的热带森林在世界森林中占重要地位，以恒定、丰富的植物群落著称。

其主要树种是龙脑香科，还有树状蕨纲、银杏、苏铁等“活化石”。

亚洲草原总面积约占世界草原总面积的15%。

水力：亚洲各国可开发的水力资源估计年可发电量达26000亿度，占世界可开发水力资源量的27%。

海。

洋渔业：亚洲沿海渔场面积约占世界沿海渔场总面积的40%。

盛产鲑、鳟、鳕、鲣、小黄鱼、大黄鱼、带鱼、乌贼、沙丁鱼、金枪鱼、马鲛鱼以及鲸等。著名渔场在舟山群岛、台湾岛、西沙群岛、北海道岛、九州岛等岛屿的附近海域。

以及鄂霍次克海等。

中国沿海渔场面积占世界沿海渔场总面积的近1 / 4。

经济简况 亚洲各国中，除日本为发达国家外，其余均是发展中国家，各国经济都有一定的发展。

许多国家发挥其自然条件和资源的优势，经营多种热带和亚热带作物；积极勘探、开采矿产资源；大力发展制造业，使经济体制由以农业、矿业为主的“单一”向“多元化”方向发展，亚洲的工业、农业和交通运输业在世界经济中已占重要地位。畜牧业、渔业也很发达。

农业：稻米、天然橡胶、金鸡纳霜、马尼拉麻（蕉麻）、柚木和胡椒等产量均占世界总产量的90%以上。

中国稻米产量占世界第一位，印度占第二位；马来西亚的天然橡胶产量占世界第一位，印度尼西亚占第二位。

金鸡纳霜主要产在印度尼西亚；马尼拉麻主要产在菲律宾；柚木和胡椒主要产在东南亚各国。

黄麻、椰干、茶叶的产量均占世界总产量的80%左右。

黄麻主要产在中国、印度和孟加拉国；椰干主要产在菲律宾、印度尼西亚、印度、马来西亚和斯里兰卡等国。

茶叶主要产在印度、中国和斯里兰卡。

其他还有棉花、花生、芝麻、烟草、油菜子等的产量在世界上也占有一定的地位。

工业：石油年产量约7—10亿吨。

占世界年产量的27%-30%；天然气年总产量约1000亿立方米。占世界年产量的6%以上；煤年产量约10多亿吨，占世界年产量的22%以上；年发电量约10000亿度，约占世界年发电量的13%；钢产量年约1.7亿吨，约占世界总产量的24%；锡精矿产量占世界总产量的60%左右。其中马来西亚的锡精矿产量占世界各国中第一位。

钨精矿产量约占世界产量的45%。

亚洲各国各地区工业发展水平和部门、地域结构差异显著。

绝大多数国家工业基础薄弱，采矿和农产品加工及轻纺工业占主要地位。

中国工业发展迅速，工业体系完整。

日本是高度发达的世界经济大国。

蒙古工业以畜产品加工为主。

新加坡、泰国、马来西亚是新兴工业化国家。

印度尼西亚和文莱以生产原油为主。

印度工业较发达。

除阿富汗、黎巴嫩和土耳其外。



## <<不可不知的2000个地理常识>>

西亚多数国家工业均以生产原油和炼油为主，西亚能源在世界能源中占重要地位。

交通：亚洲的交通各地发展不一。

中国东半部、日本、爪哇岛、斯里兰卡西部、印度中部、土耳其西部交通发达，以铁路、公路运输为主。

广大内陆地区和沙漠地区以畜力为主。

东南部沿海海上运输发达。

经济发达地区空运发展迅速。

非洲 概况 名称：阿非利加洲，简称非洲。

位置：位于东半球的西南部，地跨赤道南北.西北部的部分地区伸入西半球。

东濒印度洋，西临大西洋，北隔地中海和直布罗陀海峡与欧洲相望，东北隅以狭长的红海与苏伊士运河紧邻亚洲。

范围：大陆东至哈丰角（东经51°24、北纬10°27），南至厄加勒斯角（东经20°02、南纬34°51），西至佛得角（西经17°33、北纬14°45），北至吉兰角（本赛卡角）（东经9°50、北纬37°21）。

面积：约3020万平方千米（包括附近岛屿）。

约占世界陆地总面积的20.2%，次于亚洲。

为世界第二大洲。

地理区域：非洲目前有56个国家和地区。

在地理上，习惯将非洲分为北非、东非、西非、中非和南非5个地区。

北非通常包括埃及、苏丹、利比亚、突尼斯、阿尔及利亚、摩洛哥、亚速尔群岛、马德拉群岛。

东非通常包括埃塞俄比亚、厄立特里亚、索马里、吉布提、肯尼亚、坦桑尼亚、乌干达、卢旺达、布隆迪和塞舌尔。

西非通常包括毛里塔尼亚、西撒哈拉、塞内加尔、冈比亚、马里、布基纳法索、几内亚、几内亚比绍、佛得角、塞拉利昂、利比里亚、科特迪瓦、加纳、多哥、贝宁、尼日尔、尼日利亚和加那利群岛。

中非通常包括乍得、中非、喀麦隆、赤道几内亚、加蓬、刚果、刚果民主共和国、圣多美和普林西比。

南非通常包括赞比亚、安哥拉、津巴布韦、马拉维、莫桑比克、博茨瓦纳、纳米比亚、南非、斯威士兰、莱索托、马达加斯加、科摩罗、毛里求斯、留尼汪、圣赫勒拿等。

居民 人口：74800万。

占世界人口总数的12.9%，仅次于亚洲，居世界第二位。

非洲人口的出生率、死亡率和增长率均居世界各洲的前列。

人口分布极不平衡，尼罗河沿岸及三角洲地区，每平方千米约1000人。

撒哈拉、纳米布、卡拉哈迪等沙漠和一些干旱草原、半沙漠地带每平方千米不到1人。

还有大片的无人区。

人种：非洲是世界上民族成分最复杂的地区。

非洲大多数民族属于黑种人，其余属白种人和黄种人。

语言：非洲语言约有800种。

一般分为4个语系。

宗教：非洲居民多信奉原始宗教和伊斯兰教，少数人信奉天主教和基督教。

自然环境 海岸线：大陆海岸线全长30500千米。

海岸比较平直，缺少海湾与半岛。

岛屿：非洲是世界各洲中岛屿数量最少的一个洲。

除马达加斯加岛（世界第四大岛）外，其余多为小岛。

岛屿总面积约62万平方千米.占全洲总面积不到3%。

地形：非洲大陆北宽南窄，呈不等边三角形。

南北最长约8000千米，东西最宽约7500千米。

非洲为高原大陆，地势比较平坦，明显的山脉仅限于南北两端。

## <<不可不知的2000个地理常识>>

全洲平均海拔750米。

海拔500~1000米的高原占全洲面积60%以上。

海拔2000米以上的山地和高原约占全洲面积5%。

海拔200米以下的平原多分布在沿海地带。

地势大致以刚果民主共和国境内的刚果河河口至埃塞俄比亚高原北部边缘一线为界，东南半部较高，西北半部较低。

东南半部被称为高非洲，海拔多在1000米以上，有埃塞俄比亚高原（海拔在2000米以上，有“非洲屋脊”之称）、东非高原和南非高原，在南非高原上有卡拉哈迪盆地。

西北半部被称为低非洲，海拔多在500米以下，大部分为低高原和盆地，有尼罗河上游盆地、刚果盆地和乍得盆地等。

非洲较高的山脉多矗立在高原的沿海地带，西北沿海有阿特拉斯山脉；东南沿海有德拉肯斯山脉；东部有肯尼亚山和乞力马扎罗山。

乞力马扎罗山是座活火山，海拔5895米，为非洲最高峰。

非洲东部有世界上最大的裂谷带，裂谷带东支南起希雷河河口，经马拉维湖，向北纵贯东非高原中部和埃塞俄比亚高原中部，经红海至死海北部，长约6400千米；裂谷带西支南起马拉维湖西北端，经坦噶尼喀湖、基伍湖、爱德华湖、艾伯特湖，至艾伯特尼罗河河谷，长约1700千米，裂谷带一般深达1000~2000米，宽几十千米到300千米，形成一系列狭长而深陷的谷地和湖泊，其中阿萨勒湖的湖面在海平面以下156米，为非洲陆地最低点。

沙漠：非洲的沙漠面积约占全洲面积1/3，为沙漠面积最大的一洲。

撒哈拉沙漠是世界上最大的沙漠，面积777万平方千米，西南部还有纳米布沙漠和卡拉哈迪沙漠。

火山与地震：东非大裂谷带内及其附近，分布着一系列死火山和活火山，其中高大火山海拔达5000米以上。

非洲中、西部亦有不少高大火山。

东非大裂谷带也是非洲地震最频繁、最强烈的地区。

水系：非洲的外流区域约占全洲面积的68.2%。

大西洋外流水系多为大河，有尼罗河、刚果河、尼日尔河、塞内加尔河、沃尔特河、奥兰治河等。

尼罗河全长6740千米。

是世界第二长河。

刚果河的流域面积和流量仅次于亚马孙河，位居世界第二位。

印度洋外流水系包括赞比西河、林波波河、朱巴河及非洲东海岸的短小河流、马达加斯加岛上的河流等。

非洲的内流水系及无流区面积为958万平方千米，约占全洲总面积的31.8%。

其中河系健全的仅有乍得湖流域。

奥卡万戈河流域和撒哈拉沙漠十分干旱，多间歇河。

沙漠中多干谷。

内流区还包括面积不大的东非大裂谷带湖区，河流从四周高地注入湖泊，湖区雨量充沛，河网稠密，不同于其他干旱内流区。

非洲湖泊集中分布于东非高原，少量散布在内陆盆地。

高原湖泊多为断层湖，狭长水深，呈串珠状排列于东非大裂谷带，其中维多利亚湖是非洲最大湖泊和世界第二大淡水湖，坦噶尼喀湖是世界第二深湖。

位于埃塞俄比亚高原上的塔纳湖是非洲最高的湖泊，海拔1830米。

乍得湖为内陆盆地的最大湖泊，面积时常变动。

气候：非洲有“热带大陆”之称，其气候特点是高温、少雨、干燥，气候带分布呈南北对称状。

赤道横贯中央，气温一般随纬度增加而降低。

全洲年平均气温在20℃以上的地带约占全洲面积95%，其中一半以上的地区终年炎热，有将近一半的地区有着炎热的暖季和温暖的凉季。

埃塞俄比亚东北部的达洛尔年平均气温为34.5℃，是世界年平均气温最高的地方之一。

## <<不可不知的2000个地理常识>>

利比亚首都的黎波里以南的阿齐济耶.1922年9月13日气温高达57.8℃,为非洲极端最高气温。

降雨量：非洲降水量从赤道向南北两侧减少，降水分布极不平衡，有的地区终年几乎无雨.有的地方年降水多达10000毫米以上。

全洲1/3的地区年平均降水量不足200毫米。

东南部、几内亚湾沿岸及山地的向风坡降水较多。

自然资源 非洲已探明的矿物资源种类多，储量大。

石油、天然气蕴藏丰富；铁、锰、铬、钴、镍、钒、铜、铅、锌、锡、磷酸盐等储量很大；黄金、金刚石久负盛名；铀矿脉的相继被发现，引起世人瞩目。

许多矿物的储量位居世界的前列。

非洲的植物至少。

有40000种以上。

森林面积占非洲总面积的21%。

盛产红木、黑檀木、花梨木、柯巴树、乌木、樟树、栲树、胡桃木、黄漆木、栓皮栎等经济林木。

草原辽阔，面积占非洲总面积的27%，居各洲首位。

可开发的水力资源丰富。

沿海盛产沙丁鱼、金枪鱼、鲑、鲸等。

经济简况 工业：非洲是世界上经济发展水平最低的洲。

大多数国家经济落后。

采矿业和轻工业是非洲工业的主要部门。

黄金、金刚石、铁、锰、磷灰石、铝土矿、铜、铀、锡、石油等的产量都在世界上占有重要地位。

轻工业以农畜产品加工、纺织为主要。

木材工业有一定的基础，制材厂较多。

重工业有冶金、机械、金属加工、化学和水泥、大理石采制、金刚石琢磨、橡胶制品等部门。

农业：农业在非洲国家国民经济中占有重要的地位，是大多数国家的经济支柱。

非洲的粮食作物种类繁多，有麦、稻、玉米、小米、高粱、马铃薯等，还有特产木薯、大蕉、椰枣、薯芋、食用芭蕉等。

非洲的经济作物，特别是热带经济作物在世界上占有重要地位，棉花、剑麻、花生、油棕、腰果、芝麻、咖啡、可可、甘蔗、烟叶、天然橡胶、丁香等的产量都很高。

乳香、没药、卡里特果、柯拉、阿尔法草是非洲特有的作物。

畜牧业发展较快，牲畜头数多，但畜产品商品率低，经营粗放落后。

渔业资源丰富，但渔业生产仍停留在手工操作阶段，近年来淡水渔业发展较快。

## <<不可不知的2000个地理常识>>

### 编辑推荐

为了让普通读者能在精力、时间都很有有限的情况下，掌握一定的地理知识，编者编写了这本《不可不知的2000个地理常识》。

《不可不知的2000个地理常识》内容丰富，知识体系完备，是热爱、关注地理的人们的良师益友。足不出户，阅遍天下美景，一书在手，通晓地理常识。



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>