



SHIJIEDILITONGDIYI
带您环游世界

宇宙空间 陆地海洋
名胜古迹 地形气候
人文景观 自然遗产
民族习俗 交通运输
矿物资源 经济文化

青 少 年 不 可 不 读

世界地理 1000问

本书是查阅世界地理资料的工具书，也是普及地理知识的社科图书，还是了解、游览世界的旅游指南。

本书能助你成为“上知天文，下晓地理”的博学之士。

北京工业大学出版社
主编 倪亮



世界如此精彩

10000间

10000间

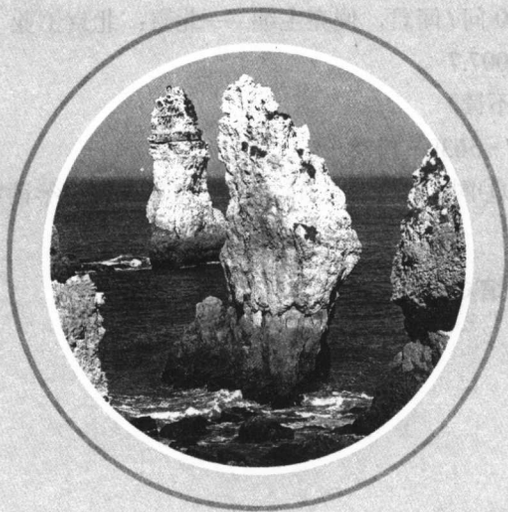
10000间

10000间

10000间

10000间

闻君 倪亮◎主编



青少年不可不读

世界地理 1000问

本书能助你成为“上知天文，下晓地理”的博学之士。

北京工业大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界地理 1000 问 / 闻君, 倪亮主编. —北京: 北京工业大学出版社, 2007.7

(青少年不可不读)

ISBN 978-7-5639-1778-5

I. 世... II. ①闻... ②倪... III. 地理-世界-青少年读物
IV. K91-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 065006 号

世界地理 1000 问

闻君 倪亮◎主编

*

北京工业大学出版社出版发行

邮编: 100022 电话: (010) 67392308

各地新华书店经销

河北大厂兴源印刷厂印刷

*

2007 年 7 月第 1 版 2007 年 7 月第 1 次印刷

787mm×1092mm 16 开本 29.5 印张 700 千字

ISBN 978-7-5639-1778-5

定价: 39.00 元

时空是一个奇妙的组合,时空构成了美丽的世界。古人常说“上知天文,下晓地理”,正涵盖了世界的无限内容,似乎古代的博学之士总是这样无所不知。而在漫长的人类发展历程中,对时间和空间的认知和把握在不断地修正、深入和发展,对宇宙,对地球,对人类自身,我们渴望有更全面的了解。

“上下四方曰宇,古往今来曰宙”,中国古代先秦的杂家尸佼如是说;而西方哲学家认为宇宙是一切存在的统称。但不管什么样的说法,宇宙的宽广无限和浩茫神秘始终吸引着人类去求知,去探索。而值得欣喜的是,目前的探索已经达到一个很高的水平,你会看到宇宙中无数的现象,并认真思考现象背后的成因。

地球是人类美丽的家园,经历了46亿年的沧桑变化,载着人类在这个无限的宇宙中悠悠前行,像一个襁褓守护着它的婴儿。而人类对地球的认识也经历了翻天覆地的变化,麦哲伦的环球航行证实了地球是个球形天体,“天圆地方”的观念由此打破。今天,全球化浪潮席卷世界各地,人类树立了新的世界地理意识,借助发达的交通运输和网络通信传播,整个世界即将完全变成一个地球村。

地球是由什么构成的?大气为什么可以保护我们的地球,让生物不受损害?地球表面覆盖着陆地和海洋,那它们又是怎么分布的?海洋的洋底怎么样?地理知识不仅是地形、气候、江河、交通运输、矿物资源的介绍,也包含着民族文化、饮食习俗等重要内容。现在世界各个国家和地区已经开展了广泛而深入的交流,各国地理特征和风土人情会有什么不同?许许多多的问题,都将在这本《世界地理1000问》中找到生动详细的答案。

本书从宇宙与地球、地球大气、地球陆地、地球海洋和人文国家几个方面进行阐述,涉及面大至宇宙空间、大洲大洋,小至国家城市、名胜古迹,形成了从地形、气候、资源、经济、民族文化等各方面全面覆盖的体系,务使本书成为一本实用的地理百科全书,力图为大家全面展示当今世界的地理风

貌,帮助读者全面掌握世界地理知识,拓宽视野,使读者在探求中成为“上知天文、下晓地理”,对我们的生存环境了如指掌的博学之士。

本书资料翔实,文字精练,通俗易懂,生动活泼,用提问的方式呈现地理知识,非常适合青少年读者阅读。学习和掌握一些地理知识,有助于青少年读者开启心智,热爱生活,更可以使青少年读者了解世界,提高生活能力和学习能力。如果《世界地理 1000 问》能给青少年读者以帮助,我们将备感欣慰。

鉴于我们的地理知识和文字水平有限,这本书一定存在许多的不足之处,敬请大家批评指正。



◎ 宇宙地球篇

- ◆你知道从古至今对宇宙的起源有几种说法吗//3
- ◆你听说过宇宙是怎么丈量的吗//4
- ◆宇宙会不会膨胀呢//4
- ◆科学家是怎样计算星系与地球间距离的呢//5
- ◆你知道奇妙的红移是怎么回事吗//5
- ◆人们常说的天体是指什么//5
- ◆在宇宙中人类已经观测到了哪些天体系统//6
- ◆你知道我们居住的“银河系”是怎么形成的吗//6
- ◆天体系统中的河外星系和总星系指的是什么//6
- ◆你知道星系的奥妙吗//7
- ◆你听说过星系也是可以演化的论断吗//7
- ◆不规则星系在宇宙中有多大的分量//8
- ◆麦哲伦星云中有什么秘密//8
- ◆旋涡星系有什么特征//9
- ◆星族I和星族II的区别是什么//9
- ◆银河系有哪些星族//9
- ◆星团是哪类星星聚集成的团体//10
- ◆你知道移动星团有什么特别之处吗//10
- ◆你知道星座是怎么来的吗//10
- ◆我们通常所说的“八十八星座”都叫什么名字//11
- ◆我们最熟悉的“恒星”到底是怎么形成的//11
- ◆恒星是不动的吗//11
- ◆星星的等级和它自身的亮度有什么关系//12
- ◆哪一类星是“恒星巨人”//12
- ◆红巨星是如何形成的//13
- ◆白矮星和中子星有什么区别//13
- ◆“脉冲星”因何而得名//13
- ◆你知道“双星”有什么秘密吗//14
- ◆变星怎么“变”//14
- ◆你知道“脉动变星”是一种什么样的恒星吗//14
- ◆“新星”由何而来//15
- ◆超新星爆发会产生什么样的景象//15
- ◆北斗七星和北极星有多重要//16
- ◆你知道“星云”有哪些种类吗//16
- ◆什么是宇宙中最美丽的天体//16
- ◆你知道“独目人”陨石有什么神秘之处吗//17
- ◆你知道类星体有哪些秘密吗//17
- ◆太阳系的行星家族有哪些成员//18
- ◆太阳自身的活动有哪些//18
- ◆太阳黑子是怎么回事//19
- ◆太阳也会“刮风”吗//19
- ◆黑洞是如何产生的//19
- ◆“白洞”和“黑洞”有什么关系吗//20
- ◆你知道彗星是由什么组成的吗//20
- ◆“卫星”到底“保卫”谁//20
- ◆人类用什么力量把人造卫星送上天//21



- ◆卫星是如何发射的//21
- ◆你知道什么是遥感吗//22
- ◆遥感技术有哪些特性//22
- ◆卫星为何要在同步轨道上运行//23
- ◆“和平号”轨道空间站什么样//23
- ◆地球的卫星——月球有哪些特征//23
- ◆你知道“月相”是指月亮的什么变化吗//24
- ◆月球的潮汐作用对地球有什么样的影响//24
- ◆水星有哪些特征//24
- ◆水星凌日是怎么回事//25
- ◆你知道太阳系中唯一逆向自转的行星是哪一颗吗//25
- ◆火星是否真“着了火”//26
- ◆火星冲日是怎么回事//26
- ◆太阳系中体积和质量都最大的行星是哪个//27
- ◆太阳系中哪个行星拥有最多的卫星//27
- ◆太阳系中哪个行星是“躺”着运动的//27
- ◆风暴行星——海王星有什么特征//28
- ◆冥王星为何遭“降级”//28
- ◆你知道小行星有多大吗//29
- ◆你知道美丽的流星是怎么形成的吗//29
- ◆当天体发生大冲撞会产生什么现象//29
- ◆你知道什么是地质年代吗//30
- ◆如何判断岩石的年龄//30
- ◆你知道在太古代时期地球发生过什么吗//31
- ◆在元古代时期地球为什么会一改死寂的面貌//31
- ◆地球一共经过几次寒冷的“冰期”//31
- ◆地球上为什么会出现大冰期//32
- ◆早古生代时期地球上发生过哪些重大变化//32
- ◆寒武纪很“寒冷”吗//33
- ◆奥陶纪生物有什么明显的特点//33
- ◆志留纪生物有哪些发展//34
- ◆泥盆纪时期生物界发生过什么巨大变革//34
- ◆石炭纪为什么会形成丰富的煤//35
- ◆为什么二叠纪是生物圈重大变革时期//35
- ◆侏罗纪时期恐龙为什么会成为主宰//36
- ◆恐龙为什么会灭绝//36
- ◆恐龙真的已经灭绝了吗//37
- ◆第三纪时期的动植物是怎么发展的//37
- ◆你知道人类是在哪个地质时期形成的吗//38
- ◆地球是怎样诞生和演化的//38
- ◆地球有哪些奇妙的层次//38
- ◆大气圈有多大//39
- ◆你知道水圈有哪些特征吗//39
- ◆太阳系行星中仅在地球上存在的圈层是什么//40
- ◆人造“生物圈2号”为什么是失败的//40
- ◆你知道什么是岩石圈吗//41
- ◆地球内部的不连续面都在什么地方//41
- ◆你知道地壳是由什么构成的吗//41
- ◆地球内部的地幔层有什么特点//42
- ◆地球的核心——地核温度有多高//42
- ◆你知道美丽的极光是怎样产生的吗//42
- ◆潮汐会因为什么而发生变化//43
- ◆日食——是谁挡住了太阳//43
- ◆月亮真的是被“天狗”吃掉了吗//44
- ◆太阳永远不落是真的吗//44
- ◆天球是什么球//44
- ◆你知道黄道十二宫有哪些吗//45
- ◆太阳高度是随什么变化的//45
- ◆四季交替是如何产生的//46
- ◆人们对四季的划分有哪些不同的方法//46

- ◆地球自转会引起哪些变化//46
- ◆“本初子午线”是哪一条经线//47
- ◆人们为什么要规定“日界线”//47
- ◆你知道“时区”是如何划分的吗//48
- ◆阳历和太阳有什么关系//48
- ◆阴历和月亮有什么关系//49
- ◆地图是做什么用的//49
- ◆你知道地图有几种吗//50
- ◆地图是怎样反映整个世界面貌的//50
- ◆我们所说的地形图是一种什么样的地图//51
- ◆不同的地形图表示的内容有何不同//51
- ◆你知道地理图有什么特别之处吗//51
- ◆地图投影是做什么用的//52
- ◆地图投影可做怎样的分类//52
- ◆你知道大地测量与地图制图的基本原理是什么吗//52
- ◆何为等高线//53
- ◆等高线可分哪些种类//53
- ◆何为等深线//54

● 气候环境篇

- ◆大气为何被称为地球的“保护伞”//57
- ◆大气中都含有哪些物质//57
- ◆你知道地球大气是怎么“进化”的吗//58
- ◆大气能分几层//58
- ◆在大气的对流层中会产生哪些激烈运动//59
- ◆在大气的平流层中有什么现象//59
- ◆中层、热层和外层各有什么特点//59
- ◆臭氧层对人类有什么好处//60
- ◆臭氧层为什么会发生“空洞”//60
- ◆臭氧层空洞对人类健康有什么危害//61
- ◆臭氧层空洞对地球生态将造成怎样的影响//61
- ◆臭氧层空洞对大气环境会有什么影响//62
- ◆你知道大气是怎样吸收太阳辐射的吗//62
- ◆天空为什么是蓝色的//62
- ◆大气是怎样给地球保温的//63
- ◆物体在地球上作水平运动时为什么会发生转弯//63
- ◆大气对我们也是有“压力”的吗//64
- ◆大气压主要受哪些因素影响//64
- ◆气压是怎么随着时间变化的//64
- ◆你知道什么是“气压梯度”吗//65
- ◆何为“等压线”//65
- ◆地球可以分为哪些气压带//65
- ◆我们的大气为什么会被污染//66
- ◆大气污染会造成哪些危害//66
- ◆大气中为什么会出现晕//67
- ◆气候意为“倾斜”//67
- ◆在地质时期,地球上的气候有过哪些变迁//68
- ◆第四纪大冰期时气候有怎样的变化//68
- ◆在历史时期,地球上的气候有哪些变迁//69
- ◆气候分布的纬度地带性有什么特点//69
- ◆气候分布的非纬度地带性和垂直地带性表现在哪里//70
- ◆你知道气候季节和气候带是按什么来划分的吗//70
- ◆气候因子是指什么说的//71
- ◆太阳光照会如何影响气候分布呢//71
- ◆地表形态对气候分布有什么特别的影响//72
- ◆洋流是怎样对气候施加影响的//72
- ◆你知道什么是气候异常吗//73
- ◆厄尔尼诺现象与气候异常有什么关

- 系//73
- ◆全球气候变暖将会造成什么影响//74
- ◆小气候的差异主要受什么影响//74
- ◆季风气候为什么是“混血儿”//75
- ◆你知道为什么大陆性气候冬冷夏热吗//75
- ◆海洋性气候为何温暖潮湿//76
- ◆海洋性气候会对农业产生什么影响//76
- ◆森林气候有什么特别之处//76
- ◆森林是怎样对气候进行调节的//76
- ◆你知道草原气候是哪两个气候的过渡吗//77
- ◆在荒漠气候下有什么“可怕”的现象//77
- ◆你知道热带雨林气候为什么会高温多雨吗//78
- ◆热带的稀树草原是在哪个气候类型下形成的//78
- ◆你想知道热带荒漠气候有什么特征吗//78
- ◆热带季风气候主要分布在地球的哪个部分//79
- ◆亚热带季风及温带季风气候各有什么特点//79
- ◆地中海式气候为什么冬季多雨夏季干燥//79
- ◆你知道温带海洋性气候有什么特点吗//80
- ◆远离海洋的温带大陆性气候主要分布在哪些地方//80
- ◆“一山有四季,十里不同天”是指哪种气候类型//80
- ◆极地气候是指哪两种气候//80
- ◆你知道我们通常所说的“气象”都包含哪些现象吗//81
- ◆气象图做什么用//81
- ◆气象灾害有什么特点//81

- ◆我们是通过什么手段来监测气象灾害的//82
- ◆你知道节气和气候有什么样的关系吗//82
- ◆二十四节气各有什么特点//83
- ◆和人类密切相关的“天气”都包含哪些内容呢//83
- ◆怎样区分长、中、短期和短时天气预报//84
- ◆你知道气温在一天中有怎样的变化吗//84
- ◆气温为何总在变化//84
- ◆热门话题“温室效应”是如何产生的//85
- ◆温室效应会造成什么危害//85
- ◆你知道氟氯烃化合物是如何让气候变暖的吗//86
- ◆你知道等温线是什么线吗//86
- ◆气温的时间变化是指什么变化呢//87
- ◆气温的空间变化是指什么变化//87
- ◆我们这个世界的温度分布有什么特点//87
- ◆世界上处在高气温区的城市有哪些//88
- ◆世界上处在低气温区的城市有哪些//88
- ◆为什么“高处不胜寒”//88
- ◆你知道“天气系统”是指什么吗//89
- ◆什么是高压脊和低压槽//89
- ◆“卫星云图”有什么作用//90
- ◆“气团”是怎么形成的//90
- ◆你知道气团有几种类型吗//90
- ◆大气环流是怎么回事//91
- ◆大气环流的各类型都具有什么特点呢//91
- ◆“三圈环流”是哪“三圈”//92
- ◆你知道“气旋”会形成什么天气吗//92
- ◆在“反气旋”的控制下会出现什么天气//92

- ◆“热带气旋”的威力有多大//93
- ◆热带气旋会造成多么严重的危害//93
- ◆热带气旋的危害是由什么原因造成的//94
- ◆你知道怎样发布热带气旋消息吗//94
- ◆你知道“温带气旋”有多大吗//94
- ◆在“副热带高压”影响下的天气会有什么特点呢//95
- ◆“锋”是怎么形成的//95
- ◆你知道锋有哪些分类吗//96
- ◆“季风”是怎样形成的//96
- ◆什么风很“讲信用”//97
- ◆所谓“西风”和“西风带”为什么让人觉得恐怖//97
- ◆“台风”的发展一般经过几步//98
- ◆你知道什么是台风的危险半圆吗//98
- ◆台风有什么样的运动路径//98
- ◆台风会产生什么样的危害//99
- ◆为什么台风登陆后强度减弱而暴雨不减//99
- ◆你知道云是怎么形成的吗//99
- ◆天空中的云有哪些类型//100
- ◆你知道什么是积雨云吗//100
- ◆为什么有时候乌云密布却不下雨//101
- ◆“雷暴”是怎么回事//101
- ◆雷暴有什么样的危害//101
- ◆什么是雷暴大风//102
- ◆形成冰雹需要有哪些条件//102
- ◆你知道冰雹有什么样的神奇结构吗//102
- ◆在世界上,冰雹带来了哪些奇观//103
- ◆寒潮是怎样形成的//103
- ◆你知道寒潮是如何行进的吗//104
- ◆你知道霜是怎样形成的吗//104
- ◆你知道什么是霜冻吗//104
- ◆你知道露是如何形成的吗//105
- ◆海市蜃楼是怎么出现的//105
- ◆彩虹是谁造就的//106
- ◆雾是怎么形成的//106
- ◆雾有哪些类型//107
- ◆美丽的雾凇是怎么形成的//107
- ◆是什么形成了“龙卷风”//107
- ◆龙卷风有什么特点//108
- ◆历史上发生过哪些龙卷风形成的奇怪景象//108
- ◆沙尘暴是怎么回事//109
- ◆沙尘暴能带来什么样的灾害//109
- ◆“黑风”有多“黑”//109
- ◆你知道黑风的危害有多么强大吗//110
- ◆你知道沙漠是如何形成的吗//110
- ◆为什么“荒漠化”在当代会特别被关注//110
- ◆“海陆风”是在哪里发生的//111
- ◆“山谷风”在哪些地区产生//111
- ◆山谷风有什么好处//112
- ◆你知道什么是“焚风”吗//112
- ◆你知道是“风切变”是怎么回事吗//113
- ◆为什么印度半岛沿海夏季经常吹特别强大的西南风//113
- ◆为什么好望角盛行强劲西风//114
- ◆中高纬度的北大西洋和北太平洋冬季狂风恶浪特别多的原因是什么//114
- ◆大风侵袭前,为什么海面会出现短暂的平静//114
- ◆冷空气是如何产生的,冷空气过后天气将如何变化//115
- ◆为什么一般午后的风力较大//115
- ◆渔民为什么要“抢风头、赶风尾”//116
- ◆你听说过“鬼风”和“布拉风”吗//116
- ◆世界上有哪些著名的风//117
- ◆为什么海洋鱼类是“春过三天鱼北上,秋过三天鱼南下”//117

- ◆旱灾会造成什么后果//117
- ◆“大气降水”降的都是“水”吗//118
- ◆降水量用什么表示//118
- ◆你知道有几种强度的降水吗//119
- ◆世界降水分布受哪些因素影响//119
- ◆世界各地地区降水的特点是什么//120
- ◆你知道什么是蒸发量吗//120
- ◆世界上降水较少的城市有哪些//121
- ◆世界上降水较多的城市有哪些//121
- ◆人工怎么降雨//121
- ◆人工降雨是利用怎样的原理进行的//121
- ◆雨水怎么会变酸//122
- ◆你知道“梅雨”是什么雨吗//123
- ◆“冻雨”在降落的过程中会发生什么现象//123
- ◆对流雨是怎么回事//123
- ◆对流雨有怎样的变化规律//124
- ◆地形雨是怎么形成的//124
- ◆你知道“锋面雨”是怎么形成的吗//124
- ◆锋面降水的特点是什么//125
- ◆你听说过“空气维生素”这个说法吗//125
- ◆你知道“热岛效应”是怎么回事吗//125
- ◆“雨岛”和“热岛效应”有什么关系//126
- ◆城市污染中的“雾”和“烟霾”是如何产生的//126
- ◆你是否知道什么是气溶胶污染物//127
- ◆气体污染物有哪些种类呢//127
- ◆历年的世界环境日都有什么主题//128
- ◆20世纪轰动世界的六大污染事故有哪些//128
- ◆世界著名八大公害事件都是什么//129

陆地篇

- ◆你知道“地槽-地台说”是怎么回事吗//133
- ◆地槽-地台说认为地壳演变主要经历了哪些阶段//133
- ◆你知道“大陆漂移说”对地球有什么推断吗//134
- ◆你知道“板块构造学说”有哪些观点吗//135
- ◆世界海陆分布有什么特点//136
- ◆地球上陆地的基本地形有哪些//136
- ◆你知道山地、平原和高原在陆地上各有怎样的分布吗//136
- ◆地貌都有哪些千奇百怪的面貌//137
- ◆内力和外力是怎样共同塑造地表形态的//137
- ◆产生地质作用的力从哪里获取能量呢//138
- ◆你知道地质作用分哪些种类吗//138
- ◆内力地质作用有什么特点//139
- ◆外力地质作用有什么特点//139
- ◆地质遗迹为什么是珍贵的//139
- ◆地壳运动会带来哪些天翻地覆的变化//140
- ◆人们对地壳运动有过哪些设想//140
- ◆地热资源对人类有什么妙用//140
- ◆你知道火山为什么可以“喷火”吗//141
- ◆人类对火山爆发规律的认识有了怎样的进步//141
- ◆你知道喀拉喀托火山有过哪些惊人的爆发吗//142
- ◆你知道伊萨尔科火山平均多长时间喷发一次吗//143
- ◆你知道地震是怎么产生的吗//143

- ◆你对各种地震知识了解多少//143
- ◆世界上有哪些火山—地震活跃区//144
- ◆世界有哪些著名大地震//144
- ◆“褶皱”是指地壳发生了什么变化//145
- ◆岩层“断裂”可以有哪些方式//145
- ◆你知道地球上为什么会有“裂谷”吗//146
- ◆世界上有哪些重要的裂谷区//146
- ◆风化作用有哪些类型呢//147
- ◆气候因素是怎样影响风化作用的//147
- ◆地理作用是怎样影响风化作用的//148
- ◆你知道流水作用是怎么回事吗//148
- ◆你知道岩石有什么秘密吗//149
- ◆岩浆岩可以分为哪些类型//149
- ◆岩浆岩有什么特征呢//150
- ◆沉积岩有哪些类型和特征//150
- ◆你知道形成沉积岩需要什么样的环境吗//151
- ◆变质岩是怎么“变质”的//151
- ◆常见的变质作用有哪些//152
- ◆你知道山地有什么特点吗//153
- ◆山脉是怎样形成的//153
- ◆世界上有哪些主要的山脉//154
- ◆你知道高原的特征是什么吗//154
- ◆世界大高原是怎样分布的//155
- ◆丘陵是一种什么样的地貌//155
- ◆你知道平原主要在哪里分布吗//156
- ◆平原有哪些类型//156
- ◆盆地有哪些类型//156
- ◆你知道河谷有什么构造吗//157
- ◆河床分哪些类型//158
- ◆你知道河漫滩有哪些类型吗//159
- ◆你知道河流阶地是怎么形成的吗//159
- ◆河流阶地有哪些类型呢//160
- ◆洪积扇有什么秘密//160
- ◆三角洲是怎样形成的//161
- ◆你知道恒河三角洲有什么特点吗//161
- ◆你看见过冲积平原吗//162
- ◆你知道喀斯特地貌是什么样子的吗//162
- ◆地质因素是怎样影响喀斯特作用的//162
- ◆气候和生物因素是怎样影响喀斯特作用的//163
- ◆崩塌是怎么形成的//163
- ◆形成崩塌的内在条件有哪些//163
- ◆诱发崩塌的外界因素主要有哪些//164
- ◆你知道是什么引起滑坡的吗//164
- ◆滑坡活动的时间有什么规律//164
- ◆泥石流对人类有哪些危害//165
- ◆坡体蠕动也会有危害吗//165
- ◆岛屿、群岛、半岛各是什么样子的//166
- ◆岛屿是如何形成的//166
- ◆世界上的大岛主要有哪些//166
- ◆世界上主要的群岛有哪些//167
- ◆世界上主要的半岛有哪些//167
- ◆何谓“幽灵岛”//168
- ◆世界大洲和大洋是怎样进行划分的//168
- ◆你知道亚洲有什么样的自然环境吗//169
- ◆亚洲富含哪些资源呢//169
- ◆乌拉尔山脉为什么能够成为亚欧两洲的分界线//170
- ◆亚洲大陆在早古生代时期经过了哪些变迁//170
- ◆亚洲大陆在海西构造时期经过了哪些变迁//171
- ◆亚洲大陆在阿尔卑斯构造期经过了哪些变迁//171
- ◆亚洲的地理位置有什么特别的地理意义//172

- ◆为什么说亚洲海域复杂多样//172
- ◆你知道亚洲的自然地理有什么特点吗//173
- ◆亚洲的主要气候特征是什么//173
- ◆亚洲的地理特征对其气候的成因有什么影响//173
- ◆大气环流和洋流对亚洲气候的形成有什么影响//174
- ◆亚洲有哪些气候类型区//174
- ◆你知道亚洲的降水有什么特点吗//175
- ◆亚洲的水系分布有哪些主要特征//175
- ◆亚洲的亚热带地区有哪些气候类型//176
- ◆亚洲拥有怎样的地形特征//177
- ◆亚洲矿藏是怎样形成和分布的//177
- ◆亚洲分布着哪些植被和土壤类型//178
- ◆亚洲的植被土壤具有什么特性//178
- ◆你知道东亚是一个什么样的地区吗//179
- ◆日本群岛有什么特色//179
- ◆朝鲜半岛有什么特点//180
- ◆喜马拉雅山为什么会成为世界最高大的山系//180
- ◆喜马拉雅山有怎样的传说//180
- ◆你知道东南亚是一个怎样的地区吗//181
- ◆世界第三大半岛——中南半岛有什么特色//181
- ◆你知道中南半岛的气候如何吗//182
- ◆世界第一大群岛——马来群岛有什么特色//182
- ◆世界第三大岛——加里曼丹岛有什么特色//182
- ◆你知道湄公河有什么特点吗//183
- ◆湄公河为什么是“希望之母”//183
- ◆南亚是一个什么样的地区//184
- ◆你听说过南亚次大陆吗//184
- ◆世界第二大半岛在哪里//184
- ◆印度河—恒河平原有哪些特点//185
- ◆印度东西两端为什么一个是“雨极”一个是沙漠//185
- ◆西亚是一个怎样的地区//186
- ◆西亚的气候和资源有哪些特点//186
- ◆西亚石油在世界占有什么样的地位//186
- ◆西亚为什么被称为“三洲五海之地”//187
- ◆西亚有什么突出的自然景观吗//187
- ◆世界第一大半岛在哪里//188
- ◆阿拉伯半岛有怎样的气候特征//188
- ◆美索不达米亚有什么特点//188
- ◆世界陆地最低点——死海有什么特征//189
- ◆你知道中亚是什么样的吗//189
- ◆你知道北亚在哪里吗//189
- ◆亚洲第一大平原——西西伯利亚平原在哪里//190
- ◆鄂毕河、叶尼塞河和勒拿河各有什么特点//190
- ◆世界第一深湖——贝加尔湖在哪里//191
- ◆贝加尔湖有什么样的生物资源//191
- ◆贝加尔湖的海洋生物从何而来//191
- ◆你知道世界第一大湖——里海在哪里吗//192
- ◆里海有哪些生物存在//192
- ◆里海可分为几个部分//193
- ◆欧洲是一个什么样的大洲//193
- ◆你知道欧洲富含哪些资源吗//193
- ◆欧洲的大陆轮廓有什么特征//194
- ◆你想知道欧洲在地形上有什么特点吗//194

- ◆欧洲的地形是怎样演变的//195
- ◆地理因素是怎样影响欧洲气候的//195
- ◆环流因素是怎样影响欧洲气候的//196
- ◆活动在欧洲上空的气团有哪些//196
- ◆欧洲的降水分布有什么特点//197
- ◆你知道欧洲是怎样进行地理分区的吗//197
- ◆西欧是一个什么样的地区//198
- ◆西欧气候的主要特点是什么//198
- ◆你知道莱茵河在哪里吗//198
- ◆多瑙河有什么特点//199
- ◆南欧是一个什么样的地区//199
- ◆为什么地中海气候在南欧最典型//200
- ◆“巴尔干”是否意为“多山”//200
- ◆你知道亚平宁半岛在哪里吗//201
- ◆伊比利亚半岛有什么特点//201
- ◆阿尔卑斯山系的地理环境是怎样的//202
- ◆阿尔卑斯山的气候怎样//202
- ◆东欧和中欧是什么样的地区//203
- ◆东欧平原有什么特点//203
- ◆欧洲最长河——伏尔加河为什么被称为“俄罗斯之母”//204
- ◆你知道高加索山在哪里吗//204
- ◆北欧是一个什么样的地区//205
- ◆欧洲最大的半岛有什么特征//205
- ◆非洲是一个什么样的大洲//205
- ◆非洲的地形状况如何//206
- ◆非洲有哪些重要的河流和湖泊//206
- ◆你知道非洲富含哪些资源吗//206
- ◆地理位置和大陆轮廓对非洲产生了哪些影响//206
- ◆非洲的气候有什么特点//207
- ◆非洲南北两端的中海式气候有何异同//208
- ◆非洲南部同一纬度的哪些地区出现过不同的气候类型//208
- ◆非洲中部同一纬度的哪些地区出现过不同的气候类型//208
- ◆索马里半岛为什么会出现与纬度不符的气候类型//209
- ◆你知道非洲有哪些特殊的动植物分布吗//209
- ◆非洲植被的分布有什么特点//209
- ◆非洲为什么被称为“高原大陆”//210
- ◆非洲主要矿藏的分布规律与地质构造有什么样的关系//210
- ◆非洲的地理区是怎样划分的//210
- ◆北非有哪些特色//211
- ◆你想知道南部非洲有什么特点吗//211
- ◆南部非洲的经济状况如何//212
- ◆你知道非洲最大的岛是哪一个岛吗//212
- ◆东非高原在哪里//213
- ◆东非大裂谷是怎么形成的//213
- ◆你知道世界上最大的沙漠是哪个沙漠吗//213
- ◆撒哈拉沙漠有哪些沙地景观//214
- ◆撒哈拉的气候和资源情况怎样//214
- ◆你是否知道撒哈拉原来是绿洲//214
- ◆“非洲之王”——乞力马扎罗山在非洲的什么地方//215
- ◆刚果盆地有什么特点//216
- ◆刚果盆地富含什么资源//216
- ◆世界第一长河为什么被称为埃及的生命之母//217
- ◆掌握尼罗河泛滥的规律有什么意义//217
- ◆世界第二流量大河——刚果河有什么特点//218
- ◆刚果河有什么重要资源//218
- ◆埃塞俄比亚高原有什么特点//218

- ◆ 苏伊士运河对人类的重要意义体现在哪里//219
- ◆ 世界第二大淡水湖——维多利亚湖在什么位置//219
- ◆ 你知道世界第二深水湖——坦噶尼喀湖有什么特点吗//220
- ◆ 好望角的地理位置为什么很重要//220
- ◆ 好望角为什么多风暴//221
- ◆ 北美洲有什么地理特征//221
- ◆ 北美洲的河流有什么样的分布特点//222
- ◆ 北美洲富含哪些资源//222
- ◆ 北美洲的地理位置有什么地理意义//223
- ◆ 北美大陆是如何发展成现在的模样的//223
- ◆ 第四纪冰川对北美洲地形有什么影响//224
- ◆ 北美洲气候条件怎样//224
- ◆ 北美洲的气候有哪些基本特征//225
- ◆ 北美洲西部科迪勒拉山系的地形有什么特点//226
- ◆ 科迪勒拉山系的太平洋边缘山地分为哪些地带//226
- ◆ 北美洲中部平原的地形怎样//226
- ◆ 美国中部平原可分为几区//227
- ◆ 北美洲东部的高地、山地、山地在构造上有什么特点//227
- ◆ 阿巴拉契亚山地的各区有什么差别//227
- ◆ 北美洲的“脊骨”——落基山脉是怎么分布的//228
- ◆ 落基山脉各段有什么特征//228
- ◆ 科罗拉多大峡谷为什么又被称为“活的地质史教科书”//229
- ◆ 世界第四长河——密西西比河为什么被称为“众水之父”//229
- ◆ 密西西比河各段有什么特点//230
- ◆ 世界最大的淡水水域——五大湖是怎么形成的//230
- ◆ 北美洲的地形结构对气候有什么影响//231
- ◆ 北美洲的地质构造对矿藏分布有什么影响//231
- ◆ 你知道太平洋洋流对北美洲的气候有什么样的影响吗//232
- ◆ 大西洋的洋流对北美洲气候有何影响//232
- ◆ 北美洲的地中海式气候具有什么突出特点//233
- ◆ 北美洲的植被—土壤类型在分布上有哪些特点//233
- ◆ 世界第一大岛在哪里//234
- ◆ 格陵兰岛有什么特殊的景观//234
- ◆ 尼亚加拉大瀑布有什么壮观之处//235
- ◆ 尼亚加拉大瀑布是如何形成的//235
- ◆ 你知道墨西哥高原有什么特点吗//236
- ◆ 佛罗里达半岛和加利福尼亚半岛各有什么特色//236
- ◆ 西印度群岛的位置在哪里//237
- ◆ 西印度群岛有怎样的气候和资源//237
- ◆ 西印度群岛在构造地形上有哪些突出特点//237
- ◆ 你知道中美地峡是什么样的吗//238
- ◆ 中美地峡的地形和气候怎样//238
- ◆ 马提尼克岛为何能让人长高//239
- ◆ 马提尼克岛有什么民俗和资源//239
- ◆ “百慕大三角”为什么会成为世界上最神秘的地区//240
- ◆ 百慕大“死亡”之谜是什么//240
- ◆ 五大湖有什么特别吗//240
- ◆ 你知道马尼图林岛是一个什么样的岛吗//241

- ◆巴拿马运河为什么能成为世界上最重要的运河之一//241
- ◆你对科迪勒拉山系了解多少//242
- ◆南美洲是一个怎样的大洲//242
- ◆南美洲富含哪些资源//243
- ◆你知道哪里是拉丁美洲吗//243
- ◆南美洲为什么是一个温暖的大陆//244
- ◆南美洲为什么是一个湿润的大陆//244
- ◆南美洲气候类型的分布有什么独特性吗//244
- ◆南美洲的地理位置对气候产生什么作用//245
- ◆南美洲气候主要受哪些气压影响//246
- ◆南美洲北部受什么气团控制//246
- ◆南美洲 $3^{\circ}\sim 30^{\circ}$ 的大陆西岸主要受什么气团影响//246
- ◆南美洲中部的亚马孙平原是怎样形成的//247
- ◆南美洲南部的拉普拉塔平原有什么特点//247
- ◆地形对于南美洲气候有什么影响//247
- ◆洋流对南美洲气候有什么影响//248
- ◆你知道南美洲的赤道多雨气候是什么样的吗//249
- ◆南美洲的热带海洋性气候有什么特点//249
- ◆你对南美洲的热带干湿季气候了解多少//249
- ◆亚热带湿润气候在南美洲是怎么分布的//250
- ◆非洲和南美洲气候有什么异同//250
- ◆南美洲有哪些植被和土壤//251
- ◆你知道南美洲有哪些动物吗//251
- ◆南美洲矿藏的分布有什么特点//252
- ◆火地岛是个什么样的岛//253
- ◆世界最长的山脉——安第斯山脉是如何分布的//253
- ◆安第斯山脉分哪几段//254
- ◆世界上最大的高原——巴西高原有什么特点//254
- ◆世界最大的平原——亚马孙平原分布在哪儿//255
- ◆你听说过潘帕斯平原吗//255
- ◆潘帕斯平原为什么能成为阿根廷的“心脏”//256
- ◆世界大河——亚马孙河有多壮观//256
- ◆亚马孙河拥有怎样的资源//256
- ◆的的喀喀湖有什么特点//257
- ◆的的喀喀湖曾经是海洋吗//257
- ◆大洋洲是一个什么样的大洲//258
- ◆大洋洲的地形和气候如何//258
- ◆大洋洲富含哪些资源//258
- ◆太平洋三大群岛成因上有什么不同//259
- ◆世界第二大岛——新几内亚岛有什么特点//259
- ◆新几内亚岛的地形如何//260
- ◆世界最大珊瑚礁群——大堡礁为什么又称为“透明清澈的海中野生王国”//260
- ◆大自流盆地为什么能“自流”//260
- ◆你知道大分水岭在哪里吗//261
- ◆南极洲是一个什么样的大洲//261
- ◆南极洲富含哪些资源//262
- ◆你对人类考察南极的情况了解吗//262
- ◆南极洲的气候有什么特征//263
- ◆南极洲大陆为什么又称冰原大陆//264
- ◆南极洲有河流、湖泊吗//264
- ◆无雪干谷有什么奇怪的景象//265
- ◆北极地区有什么特点//266
- ◆你了解植被的重要性吗//266
- ◆植被可以分为哪几类//266
- ◆沙生植被和沙漠有什么密切的关系//267