



青少年不可不知



双色地图版

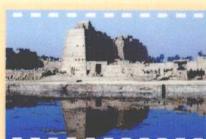
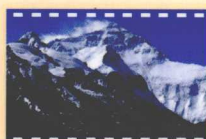
# 世界地理



主编 闻君 倪亮

## 1000问

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



中国地图出版社



北京工业大学出版社

青少年不可不知

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

# 世界地理

# 1000 问

双色地图版

主编 闻君 倪亮



中国地图出版社



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: 中国地图出版社, 2009.1

ISBN 978-7-5031-5006-7

I. 世… II. ①闻… ②倪… III. 地理 - 世界 - 问答  
IV. K91-44

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第194827号

---

主 编 闻君 倪亮

---

出版发行	中国地图出版社 北京工业大学出版社	邮政编码	100054
社址	北京市宣武区白纸坊西街3号	网 址	www.sinomaps.com
电话	010 - 83543927		
印刷	北京市通州次渠印刷厂		
装订	三河市25中学印刷厂	经 销	新华书店
成品规格	184mm × 260mm	印 张	28
版次	2009年2月第1版	印 次	2009年2月北京第1次印刷
印数	00001—15000	定 价	45.00元
书 号	ISBN 978-7-5031-5006-7/K · 3111		
审图号	GS (2009) 33号		

本图册中国国界线系按照我社1989年出版的1:400万《中华人民共和国地形图》绘制  
如有印装质量问题, 请与我社发行部联系调换



# 前言

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，下知地理”，正是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。

宇宙的宽广无限和浩渺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，经历了四十六亿年的沧桑变化，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”的观念早已被打破，全球化浪潮席卷世界各地，人类树立了新的世界地理意识。今天，借助发达的交通运输和网络通讯传播，整个世界已经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？海洋的洋底是什么样？地理知识不仅是地形、气候、江河、交通运输、矿产资源的介绍，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，都将在我们这本《世界地理1000问》中得到生动详细的答案。

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，力图为读者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，下知地理”，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、学习能力。

本书曾于2007年由北京工业大学出版社出版了纯文字版，出版后受到广大读者的喜爱和欢迎。为满足青少年读者的更高要求，我们在该书的基础上配置了大量地图和景观照片，并对版式进行了重新设计，改为双色印刷，编制出这本精美的双色图文版《世界地理1000问》，相信本书将使您得到更加直观的空间概念和美好的视觉享受。

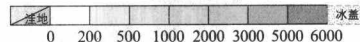
# 图例

青少年不可不知 ● 世界地理 1000 问

## ■ 区域图

■ 柏林	首都、首府	▲ ▲	机场、港口
● 汉堡	重要城市	▲ ▲	火山、山峰
● 基尔	一般城市	○ ○ ○ ○	珊瑚礁
○ 瑟堡	村镇	○	湖泊
———	铁路	———	时令河、时令湖
———	高速公路	~~~~~	常年河、瀑布、伏流河、水库
———	公路	———	渠道、运河
-----	洲界	X	关隘或山口
=====	国界	■■■■■	沙漠
-----	未定国界	●●●●●	沼泽、盐沼泽
-----	地区界	=====	冬季冰冻界
+++++	军事分界线、停火线	=====	永久冰冻界
.....	省界	○	科学考察站
~~~~~	海岸线		

陆高(米)



## ■ 城市图

●	市政厅	■■■■■	街区
●	景点	○○○○○	空地
④	汽车站	■■■■■	公园、绿地
④	博物馆	■■■■■	街区及街道
☒	饭店	———	高速公路
◎	体育场	—□—	铁路及车站
◎	学校	■■■■■	主要城区公路
◎	医院	■■■■■	一般城区公路
●	其他		



青少年不可不知 ● 世界地理 1000 问


**宇宙地球篇**

你知道从古至今对宇宙的起源有几种说法吗	2
你听说过宇宙是怎么丈量的吗	3
宇宙会不会膨胀呢	3
科学家是怎样计算星系与地球间距离的呢	3
你知道奇妙的红移是怎么回事吗	4
人们常说的天体是指什么	4
在宇宙中人类已经观测到了哪些天体系统	5
你知道我们居住的“银河系”是什么样的吗	5
天体系统中的河外星系和总星系指的是什么	5
你知道星系的奥妙吗	6
你听说过星系也是可以演化的论断吗	6
不规则星系在宇宙中有多大的分量	6
麦哲伦星云中有什么秘密	7
旋涡星系有什么特征	7
星族Ⅰ和星族Ⅱ的区别是什么	7
银河系有哪些星族	7
星团是哪类星星聚集成的团体	8
你知道移动星团有什么特别之处吗	8
你知道星座是怎么来的吗	8
我们通常所说的“八十八星座”都叫什么名字	9
我们最熟悉的“恒星”到底是怎么形成的	9
恒星是不动的吗	9
星星的等级和它自身的亮度有什么关系	10
哪一类星是“恒星巨人”	10
红巨星是如何形成的	11
白矮星和中子星有什么区别	11
“脉冲星”因何而得名	11
你知道“双星”有什么秘密吗	11
变星怎么“变”	12
你知道“脉动变星”是一种什么样的恒星吗	12
“新星”由何而来	12
超新星爆发会产生什么样的景象	12
北斗七星和北极星有多重要	13
你知道“星云”有哪些种类吗	13
什么是宇宙中最美丽的天体	14
你知道“独目人”陨石有什么神秘之处吗	14
你知道类星体有哪些秘密吗	14
太阳系的行星家族有哪些成员	15
太阳自身的活动有哪些	15
太阳黑子是怎么回事	16
太阳也会“刮风”吗	16

黑洞是如何产生的	16
“白洞”和“黑洞”有什么关系吗	17
你知道彗星是由什么组成的吗	17
“卫星”到底“保卫”谁	17
人类用什么力量把人造卫星送上天	18
卫星是如何发射的	18
你知道什么是遥感吗	18
遥感技术有哪些特性	19
卫星为何要在同步轨道上运行	19
“和平号”轨道空间站是什么样的	19
地球的卫星——月球有哪些特征	20
你知道“月相”是指月亮的什么变化吗	20
月球的潮汐作用对地球有什么样的影响	21
水星有哪些特征	21
水星凌日是怎么回事	21
你知道太阳系中唯一逆向自转的行星是哪一颗吗	22
火星是否真“着了火”	22
火星冲日是怎么回事	22
太阳系中体积和质量都最大的行星是哪个	23
太阳系中哪个行星拥有最多的卫星	23
太阳系中哪个行星是“躺”着运动的	23
风暴行星——海王星有什么特征	24
冥王星为何遭“降级”	24
你知道小行星有多大吗	24
你知道美丽的流星是怎么形成的吗	25
当天体发生大冲撞会产生什么现象	25
地球是怎样诞生和演化的	26
你知道什么是地质年代吗	26
如何判断岩石的年龄	27
你知道在太古代时期地球发生过什么吗	27
在元古代时期地球为什么会一改死寂的面貌	27
地球一共经历过几次寒冷的“冰期”	28
地球上为什么会出现大冰期	28
早古生代时期地球上发生过哪些重大变化	28
寒武纪很“寒冷”吗	28
奥陶纪生物有什么明显的特点	29
志留纪生物有哪些发展	29
泥盆纪时期生物界发生过什么巨大变革	30
石炭纪为什么会形成丰富的煤	30
为什么二叠纪是生物圈重大变革时期	31
侏罗纪时期恐龙为什么会成为主宰	31
恐龙为什么会灭绝	31
恐龙真的已经灭绝了吗	32

⑩ 第三纪时期的动植物是怎么发展的	32	⑩ 大气能分几层	51
⑩ 你知道人类是在哪个地质时期形成的吗	33	⑩ 在大气的对流层中会产生哪些激烈运动	52
⑩ 地球有哪些奇妙的层次	33	⑩ 在大气的平流层中有什么现象	52
⑩ 大气圈有多大	33	⑩ 中层、热层和外层各有什么特点	52
⑩ 你知道水圈有哪些特征吗	34	⑩ 臭氧层对人类有什么好处	53
⑩ 太阳系行星中仅在地球上存在的圈层是什么	34	⑩ 臭氧层为什么会发生“空洞”	53
⑩ 人造“生物圈2号”为什么是失败的	34	⑩ 臭氧层空洞对人类健康有什么危害	54
⑩ 你知道什么是岩石圈吗	35	⑩ 臭氧层空洞对地球生态将造成怎样的影响	54
⑩ 地球内部的不连续面都在什么地方	35	⑩ 臭氧层空洞对大气环境会有什么影响	54
⑩ 你知道地壳是由什么构成的吗	35	⑩ 你知道大气是怎样吸收太阳辐射的吗	55
⑩ 地球内部的地幔层有什么特点	36	⑩ 天空为什么是蓝色的	55
⑩ 地球的核心——地核温度有多高	36	⑩ 大气是怎样给地球保温的	56
⑩ 你知道美丽的极光是怎样产生的吗	36	⑩ 物体在地球上作水平运动时为什么会发生偏转	56
⑩ 潮汐会因为什么而发生变化	37	⑩ 大气对我们也是有“压力”的吗	57
⑩ 日食——是谁挡住了太阳	37	⑩ 气压主要受哪些因素影响	57
⑩ 月亮真的是被“天狗”吃掉了吗	38	⑩ 气压是怎么随着时间变化的	57
⑩ 太阳永远不落是真的吗	38	⑩ 你知道什么是“气压梯度”吗	57
⑩ 天球是什么球	38	⑩ 何为“等压线”	58
⑩ 你知道黄道十二宫有哪些吗	39	⑩ 地球可以分为哪些气压带	58
⑩ 太阳高度是随什么变化的	39	⑩ 我们的大气为什么会被污染	58
⑩ 四季交替是如何产生的	40	⑩ 大气污染会造成哪些危害	58
⑩ 人们对四季的划分有哪些不同的方法	40	⑩ 大气中为什么会出现晕	59
⑩ 地球自转会引起哪些变化	41	⑩ 气候意为“倾斜”	59
⑩ “本初子午线”是哪一条经线	41	⑩ 在地质时期，地球上的气候有过哪些变迁	60
⑩ 人们为什么要规定“日界线”	42	⑩ 第四纪大冰期时气候有怎样的变化	60
⑩ 你知道“时区”是如何划分的吗	42	⑩ 在历史时期，地球上的气候有哪些变迁	61
⑩ 阳历和太阳有什么关系	43	⑩ 气候分布的纬度地带性有什么特点	61
⑩ 阴历和月亮有什么关系	43	⑩ 气候分布的非纬度地带性和垂直地带性表现在哪里	62
⑩ 地图是做什么用的	44	⑩ 你知道气候季节和气候带是按什么来划分的吗	62
⑩ 你知道地图有几种类型吗	44	⑩ 气候因子是指什么说的	63
⑩ 地图是怎样反映整个世界面貌的	45	⑩ 太阳光照会如何影响气候分布呢	63
⑩ 我们所说的地形图是一种什么样的地图	45	⑩ 地表形态对气候分布有什么特别的影响	63
⑩ 不同的地形图表示的内容有何不同	45	⑩ 洋流是怎样对气候施加影响的	64
⑩ 你知道地理图有什么特别之处吗	46	⑩ 你知道什么是气候异常吗	64
⑩ 地图投影是做什么用的	46	⑩ 厄尔尼诺现象与气候异常有什么关系	64
⑩ 地图投影可做怎样的分类	47	⑩ 全球气候变暖将会造成什么影响	65
⑩ 你知道大地测量与地图制图的基本原理是什么吗	47	⑩ 小气候的差异主要受什么影响	66
⑩ 何为等高线	47	⑩ 季风气候为什么是“混血儿”	66
⑩ 等高线可分哪些种类	48	⑩ 你知道为什么大陆性气候冬冷夏热吗	67
⑩ 何为等深线	48	⑩ 海洋性气候为何温暖潮湿	67



## 气候环境篇

⑩ 大气为何被称为地球的“保护伞”	50
⑩ 大气中都含有哪些物质	50
⑩ 你知道地球大气是怎么“进化”的吗	51

## 目录 · 3

④ 热带季风气候主要分布在地球的哪个部分	70	④ 什么风很“讲信用”	87
④ 亚热带季风及温带季风气候各有什么特点	70	④ 所谓“西风”和“西风带”为什么让人觉得恐怖	87
④ 地中海气候为什么冬季多雨夏季干燥	71	④ “台风”的发展一般经过几步	88
④ 你知道温带海洋性气候有什么特点吗	71	④ 你知道什么是台风的危险半圆吗	88
④ 远离海洋的温带大陆性气候主要分布在哪些地方	71	④ 台风有什么样的运动路径	88
④ “一山有四季，十里不同天”是指哪种气候类型	72	④ 台风会产生什么样的危害	89
④ 极地气候是指哪两种气候	72	④ 为什么台风登陆后强度减弱而暴雨不减	89
④ 你知道我们通常所说的“气象”都包含哪些现象吗	72	④ 你知道云是怎么形成的吗	89
④ 气象图做什么用	73	④ 天空中的云有哪些类型	89
④ 气象灾害有什么特点	73	④ 你知道什么是积雨云吗	90
④ 我们是通过什么手段来监测气象灾害的	73	④ 为什么有时候乌云密布却不下雨	90
④ 你知道节气和气候有什么样的关系吗	73	④ “雷暴”是怎么回事	90
④ 二十四节气各有什么特点	74	④ 雷暴有什么样的危害	91
④ 和人类密切相关的“天气”都包含哪些内容呢	74	④ 什么是雷暴大风	91
④ 怎样区分长、中、短期和短时天气预报	75	④ 形成冰雹需要有哪些条件	91
④ 你知道气温在一天中有怎样的变化吗	75	④ 你知道冰雹有什么样的神奇结构吗	92
④ 气温为何总在变化	75	④ 在世界上，冰雹带来了哪些奇观	92
④ 热门话题“温室效应”是如何产生的	76	④ 寒潮是怎样形成的	92
④ 温室效应会造成什么危害	76	④ 你知道寒潮是如何行进的吗	93
④ 你知道氟氯烃化合物是如何让气候变暖的吗	76	④ 你知道霜是怎样形成的吗	93
④ 你知道等温线是什么线吗	77	④ 你知道什么是霜冻吗	93
④ 气温的时间变化是指什么变化	78	④ 你知道露是如何形成的吗	94
④ 气温的空间变化是指什么变化	78	④ 海市蜃楼是怎么出现的	94
④ 我们这个世界的气温分布有什么特点	78	④ 彩虹是谁造就的	94
④ 世界上处在高气温区的城市有哪些	79	④ 雾是怎么形成的	95
④ 世界上处在低气温区的城市有哪些	79	④ 雾有哪些类型	95
④ 为什么“高处不胜寒”	79	④ 美丽的雾凇是怎么形成的	95
④ 你知道“天气系统”是指什么吗	80	④ 是什么形成了“龙卷风”	96
④ 什么是高压脊和低压槽	80	④ 龙卷风有什么特点	96
④ “卫星云图”有什么作用	80	④ 历史上发生过哪些龙卷风形成的奇怪景象	96
④ “气团”是怎么形成的	81	④ 沙尘暴是怎么回事	97
④ 你知道气团有几种类型吗	81	④ 沙尘暴能带来什么样的灾害	97
④ 大气环流是怎么回事	81	④ “黑风”有多“黑”	97
④ 大气环流的各类型都具有什么特点呢	82	④ 你知道黑风的危害有多么强大吗	97
④ “三圈环流”是哪“三圈”	82	④ 你知道沙漠是如何形成的吗	98
④ 你知道“气旋”会形成什么天气吗	83	④ 为什么“荒漠化”在当代会特别被关注	98
④ 在“反气旋”的控制下会出现什么天气	83	④ “海陆风”是在哪里发生的	98
④ “热带气旋”的威力有多大	83	④ “山谷风”在哪些地区产生	99
④ 热带气旋会造成多么严重的危害	84	④ 山谷风有什么好处	99
④ 热带气旋的危害是由什么原因造成的	84	④ 你知道什么是“焚风”吗	100
④ 你知道怎样发布热带气旋消息吗	84	④ 你知道“风切变”是怎么回事吗	100
④ 你知道“温带气旋”有多大吗	85	④ 为什么印度半岛沿海夏季经常吹特别强大的西南风	100
④ 在“副热带高压”影响下的天气会有什么特点呢	85	④ 为什么好望角盛行强劲西风	101
④ “锋”是怎么形成的	85	④ 中高纬度的北大西洋和北太平洋冬季的狂风恶浪特别多的原因是什么	101
④ 你知道锋有哪些分类吗	86	④ 大风侵袭前，为什么海面会出现短暂的平静	102
④ “季风”是怎样形成的	86	④ 冷空气是如何产生的，冷空气过后天气将如何	

变化	102
为什么一般午后的风力较大	102
渔民为什么要“抢风头、赶风尾”	103
你听说过“鬼风”和“布拉风”吗	103
世界上有哪些著名的风	103
为什么海洋鱼类是“春过三天鱼北上，秋过三天鱼南下”	103
旱灾会造成什么后果	104
“大气降水”降的都是“水”吗	104
降水量用什么表示	105
你知道有几种强度的降水吗	105
世界降水分布受哪些因素影响	105
世界各地区降水的特点是什么	106
你知道什么是蒸发量吗	106
世界上降水较少的城市有哪些	107
世界上降水较多的城市有哪些	107
人工怎么降雨	107
人工降雨是利用怎样的原理进行的	107
雨水怎么会变酸	108
你知道“梅雨”是什么雨吗	108
“冻雨”在降落的过程中会发生什么现象	109
对流雨是怎么回事	109
对流雨有怎样的变化规律	109
地形雨是怎么形成的	110
你知道“锋面雨”是怎么形成的吗	110
锋面降水的特点是什么	110
你听说过“空气维生素”这个说法吗	110
你知道“热岛效应”是怎么回事吗	111
“雨岛”和“热岛效应”有什么关系	111
城市污染中的“雾”和“烟霾”是如何产生的	112
你是否知道什么是气溶胶污染物	112
气体污染物有哪些种类呢	112
历年世界环境日都有什么主题	113
20世纪轰动世界的六大污染事故有哪些	113
世界著名八大公害事件都是什么	114



## 陆 地 篇

你知道“地槽—地台说”是怎么回事吗	116
地槽—地台说认为地壳演变主要经历了哪些阶段	116
你知道“大陆漂移说”对地球有什么推断吗	117
你知道“板块构造学说”有哪些观点吗	118
世界海陆分布有什么特点	119
地球上陆地的基本地形有哪些	119
你知道山地、平原和高原在陆地上各有怎样的分布吗	119

地貌都有哪些千奇百怪的面貌	120
内力和外力是怎样共同塑造地表形态的	120
产生地质作用的力从哪里获取能量呢	121
你知道地质作用分哪些种类吗	121
内力地质作用有什么特点	121
外力地质作用有什么特点	122
地质遗迹为什么是珍贵的	122
地壳运动会带来哪些天翻地覆的变化	122
人们对地壳运动有过哪些设想	123
地热资源对人类有什么妙用	123
你知道火山为什么可以“喷火”吗	123
人类对火山爆发规律的认识有了怎样的进步	124
你知道喀拉喀托火山有过哪些惊人的爆发吗	125
你知道伊萨尔科火山平均多长时间喷发一次吗	125
你知道地震是怎么产生的吗	125
你对各种地震知识了解多少	125
世界上有哪些火山—地震活跃区	126
世界有哪些著名大地震	126
“褶皱”是指地壳发生了什么变化	127
岩层“断裂”可以有哪些方式	127
你知道地球上为什么会有“裂谷”吗	128
世界上有哪些重要的裂谷区	128
风化作用有哪些类型呢	129
气候因素是怎样影响风化作用的	129
地理作用是怎样影响风化作用的	130
你知道流水作用是怎么回事吗	130
你知道岩石有什么秘密吗	131
岩浆岩可以分为哪些类型	131
岩浆岩有什么特征呢	131
沉积岩有哪些类型和特征	132
你知道形成沉积岩需要什么样的环境吗	132
变质岩是怎么“变质”的	133
常见的变质作用有哪些	133
你知道山地有什么特点吗	134
山脉是怎样形成的	134
世界上有哪些主要的山脉	134
你知道高原的特征是什么吗	135
世界大高原是怎样分布的	136
丘陵是一种什么样的地貌	136
你知道平原主要在哪里分布吗	137
平原有哪些类型	137
盆地有哪些类型	137
你知道河谷有什么构造吗	138
河床分哪些类型	139
你知道河漫滩有哪些类型吗	139
你知道河流阶地是怎么形成的吗	140
河流阶地有哪些类型呢	140
洪积扇有什么秘密	141
三角洲是怎样形成的	141

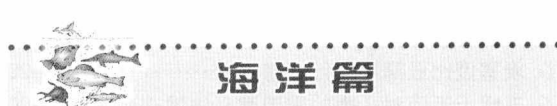
## 目录 · 5

你知道恒河三角洲有什么特点吗	142	世界第一大群岛——马来群岛有什么特色	164
你看见过冲积平原吗	142	世界第三大岛——加里曼丹岛有什么特色	164
你知道喀斯特地貌是什么样子的吗	142	你知道湄公河有什么特点吗	165
地质因素是怎样影响喀斯特作用的	143	湄公河为什么是“希望之母”	165
气候和生物因素是怎样影响喀斯特作用的	143	南亚是一个什么样的地区	165
崩塌是怎么形成的	143	你听说过南亚次大陆吗	167
形成崩塌的内在条件有哪些	144	世界第二大半岛在哪里	167
诱发崩塌的外界因素主要有哪些	144	印度河—恒河平原有哪些特点	167
你知道是什么引起滑坡的吗	144	印度东西两端为什么一个是“雨极”一个是沙漠	167
滑坡活动的时间有什么规律	144	西亚是一个怎样的地区	169
泥石流对人类有哪些危害	145	西亚的气候和资源有哪些特点	169
坡体蠕动也会有危害吗	145	西亚石油在世界占有什么样的地位	169
岛屿、群岛、半岛各是什么样子的	145	西亚为什么被称为“三洲五海之地”	170
岛屿是如何形成的	146	西亚有什么突出的自然景观吗	170
世界上的大岛主要有哪些	146	世界第一大半岛在哪里	170
世界上主要的群岛有哪些	147	阿拉伯半岛有怎样的气候特征	171
世界上主要的半岛有哪些	147	美索不达米亚有什么特点	171
何谓“幽灵岛”	148	世界陆地最低点——死海有什么特征	172
世界大洲和大洋是怎样进行划分的	148	你知道中亚是什么样的吗	173
你知道亚洲有什么样的自然环境吗	148	你知道北亚在哪里吗	173
亚洲富含哪些资源呢	150	亚洲第一大平原——西西伯利亚平原在哪里	174
乌拉尔山脉为什么能够成为亚欧两洲的分界线	151	鄂毕河、叶尼塞河和勒拿河各有什么特点	174
亚洲大陆在早古生代时期经过了哪些变迁	152	世界第一深湖——贝加尔湖在哪里	174
亚洲大陆在海西构造时期经过了哪些变迁	152	贝加尔湖有什么样的生物资源	175
亚洲大陆在阿尔卑斯构造时期经过了哪些变迁	152	贝加尔湖的海洋生物从何而来	175
亚洲的地理位置有什么特别的地理意义	153	你知道世界第一大湖——里海在哪里吗	175
为什么说亚洲的海域复杂多样	153	里海有哪些生物存在	176
你知道亚洲的自然地理有什么特点吗	154	里海可分为几个部分	176
亚洲的主要气候特征是什么	154	欧洲是一个什么样的大洲	176
亚洲的地理特征对其气候的成因有什么影响	154	你知道欧洲富含哪些资源吗	177
大气环流和洋流对亚洲气候的形成有什么影响	155	欧洲的大陆轮廓有什么特征	178
亚洲有哪些气候类型区	155	你想知道欧洲在地形上有什么特点吗	179
你知道亚洲的降水有什么特点吗	156	欧洲的地形是怎样演变的	179
亚洲的水系分布有哪些主要特征	156	地理因素是怎样影响欧洲气候的	179
亚洲的亚热带地区有哪些气候类型	157	环流因素是怎样影响欧洲气候的	180
亚洲拥有怎样的地形特征	158	活动在欧洲上空的气团有哪些	180
亚洲矿藏是怎样形成和分布的	159	欧洲的降水分布有什么特点	181
亚洲分布着哪些植被和土壤类型	159	你知道欧洲是怎样进行地理分区的吗	181
亚洲的植被土壤具有什么特性	159	西欧是一个什么样的地区	182
你知道东亚是一个什么样的地区吗	160	西欧气候的主要特点是什么	182
喜马拉雅山为什么会成为世界最高大的山系	160	你知道莱茵河在哪里吗	182
喜马拉雅山有怎样的传说	161	多瑙河有什么特点	184
日本群岛有什么特色	161	南欧是一个什么样的地区	184
朝鲜半岛有什么特点	162	为什么地中海气候在南欧最典型	184
你知道东南亚是一个怎样的地区吗	162	“巴尔干”是否意为“多山”	186
世界第三大半岛——中南半岛有什么特色	163	你知道亚平宁半岛在哪里吗	186
你知道中南半岛的气候如何吗	164	伊比利亚半岛有什么特点	187
		阿尔卑斯山系的地理环境是怎样的	187

④ 阿尔卑斯山的气候怎样	188	.....	208
④ 东欧和中欧是什么样的地区	188	④ 你知道世界第二深水湖——坦噶尼喀湖有什么特点吗	208
④ 东欧平原有什么特点	189	④ 好望角的地理位置为什么很重要	209
④ 欧洲最长河——伏尔加河为什么被称为“俄罗斯之母”	189	④ 好望角为什么多风暴	209
④ 你知道高加索山在哪里吗	191	④ 北美洲有什么地理特征	210
④ 北欧是一个什么样的地区	191	④ 北美洲的河流有什么样的分布特点	211
④ 欧洲最大的半岛有什么特征	191	④ 北美洲富含哪些资源	212
④ 非洲是一个什么样的大洲	193	④ 北美洲的地理位置有什么地理意义	212
④ 非洲的地形状况如何	194	④ 北美大陆是如何发展成现在的模样的	212
④ 非洲有哪些重要的河流和湖泊	194	④ 第四纪冰川对北美洲地形有什么影响	213
④ 你知道非洲富含哪些资源吗	195	④ 北美洲气候条件怎样	214
④ 地理位置和大陆轮廓对非洲产生了哪些影响	195	④ 北美洲的气候有哪些基本特征	214
④ 非洲的气候有什么特点	195	④ 北美洲西部科迪勒拉山系的地形有什么特点	215
④ 非洲南北两端的地中海气候有何异同	196	④ 科迪勒拉山系的太平洋边缘山地分为哪些地带	215
④ 非洲南部同一纬度的哪些地区出现过不同的气候类型	196	.....	215
④ 非洲中部同一纬度的哪些地区出现过不同的气候类型	197	④ 北美洲中部平原的地形怎样	215
④ 索马里半岛为什么会出现与纬度不符的气候类型	197	④ 美国中部平原可分为几区	216
④ 你知道非洲有哪些特殊的动植物分布吗	197	④ 北美洲东部的高地、山地在构造上有什么特点	216
④ 非洲植被的分布有什么特点	198	.....	216
④ 非洲为什么被称为“高原大陆”	198	④ 阿巴拉契亚山地的各区有什么差别	217
④ 非洲主要矿藏的分布规律与地质构造有什么样的关系	198	④ 北美洲的“脊骨”——落基山脉是怎么分布的	217
④ 非洲的地理区域是怎样划分的	199	④ 落基山脉各段有什么特征	218
④ 北非有哪些特色	199	④ 科罗拉多大峡谷为什么又被称为“活的地质史教科书”	218
④ 你想知道南部非洲有什么特点吗	200	④ 世界第四长河——密西西比河为什么被称为“众水之父”	218
④ 南部非洲的经济状况如何	201	④ 密西西比河各段有什么特点	219
④ 你知道非洲最大的岛是哪一个岛吗	201	④ 世界最大的淡水水域——五大湖是怎么形成的	219
④ 东非高原在哪里	201	④ 五大湖有什么特别吗	220
④ 东非大裂谷是怎么形成的	202	④ 北美洲的地形结构对气候有什么影响	220
④ 你知道世界上最大的沙漠是哪个沙漠吗	202	④ 北美洲的地质构造对矿藏分布有什么影响	221
④ 撒哈拉沙漠有哪些沙地景观	202	④ 你知道太平洋洋流对北美洲的气候有什么样的影响吗	221
④ 撒哈拉的气候和资源情况怎样	203	④ 大西洋的洋流对北美洲气候有何影响	222
④ 你是否知道撒哈拉原来是绿洲	203	④ 北美洲的地中海气候具有什么突出特点	222
④ “非洲之王”——乞力马扎罗山在非洲的什么地方	204	④ 北美洲的植被—土壤类型在分布上有哪些特点	222
④ 刚果盆地有什么特点	204	.....	223
④ 刚果盆地富含什么资源	205	④ 世界第一大岛在哪里	223
④ 世界第一长河为什么被称为埃及的“生命之母”	205	④ 格陵兰岛有什么特殊的景观	224
④ 掌握尼罗河泛滥的规律有什么意义	206	④ 尼亚加拉大瀑布有什么壮观之处	224
④ 世界第二流量大河——刚果河有什么特点	206	④ 尼亚加拉大瀑布是如何形成的	224
④ 刚果河有什么重要资源	207	④ 你知道墨西哥高原有什么特点吗	225
④ 埃塞俄比亚高原有什么特点	207	④ 佛罗里达半岛和下加利福尼亚半岛各有什么特色	225
④ 苏伊士运河对人类的重要意义体现在哪里	207	.....	225
④ 世界第二大淡水湖——维多利亚湖在什么位		④ 西印度群岛的位置在哪里	226
		④ 西印度群岛有怎样的气候和资源	226
		④ 西印度群岛在构造地形上有哪些突出特点	226
		④ 你知道中美地峡是什么样的吗	227

## 目录 · 7

中美地峡的地形和气候怎样	227
马提尼克岛为何能让人长高	228
马提尼克岛有什么民俗和资源	228
“百慕大三角”为什么会成为世界上最神秘的地区	228
百慕大“死亡”之谜是什么	229
你知道马尼图林岛是一个什么样的岛吗	229
巴拿马运河为什么能成为世界上最重要的运河之一	230
你对科迪勒拉山系了解多少	230
南美洲是一个怎样的大洲	230
南美洲富含哪些资源	232
你知道哪里是拉丁美洲吗	232
南美洲为什么是一个温暖的大陆	233
南美洲为什么是一个湿润的大陆	234
南美洲气候类型的分布有什么独特性吗	234
南美洲的地理位置对气候产生什么作用	235
南美洲气候主要受哪些气压影响	235
南美洲北部受什么气团控制	236
南美洲南纬3°~30°的大陆西岸主要受什么气团影响	236
南美洲中部的亚马孙平原是怎样形成的	236
南美洲南部的拉普拉塔平原有什么特点	237
地形对于南美洲气候有什么影响	237
洋流对南美洲气候有什么影响	237
你知道南美洲的赤道多雨气候是什么样的吗	238
南美洲的热带海洋性气候有什么特点	239
你对南美洲的热带干湿季气候了解多少	239
亚热带湿润气候在南美洲是怎么分布的	239
非洲和南美洲气候有什么异同	240
南美洲有哪些植被和土壤	240
你知道南美洲有哪些动物吗	241
南美洲矿藏的分布有什么特点	241
火地岛是个什么样的岛	242
世界最长的山脉——安第斯山脉是如何分布的	243
安第斯山脉分哪几段	244
世界上最大的高原——巴西高原有什么特点	244
世界最大的平原——亚马孙平原分布在哪里	244
你听说过潘帕斯平原吗	245
潘帕斯平原为什么能成为阿根廷的“心脏”	245
世界第一大河——亚马孙河有多壮观	245
亚马孙河拥有怎样的资源	246
的的喀喀湖有什么特点	246
的的喀喀湖曾经是海洋吗	247
大洋洲是一个怎样的大洲	247
大洋洲的地形和气候如何	249
大洋洲富含哪些资源	249
太平洋三大群岛成因上有什么不同	249
世界第二大岛——新几内亚岛有什么特点	252
新几内亚岛的地形如何	252
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”	252
大自流盆地为什么能“自流”	253
你知道大分水岭在哪里吗	253
南极洲是一个什么样的大洲	254
南极洲富含哪些资源	255
你对人类考察南极的情况了解吗	255
南极洲的气候有什么特征	256
南极洲大陆为什么又称冰原大陆	257
南极洲有河流、湖泊吗	257
无雪干谷有什么奇怪的景象	258
北极地区有什么特点	258
你了解植被的重要性吗	258
植被可以分为哪几类	259
沙生植被和沙漠有什么密切的关系	260
你知道盐生植被有哪些吗	260
红树林有什么特别之处	260
红树林为什么是良好的生态系统	261
沼泽植被有什么特点	261
水生植被是怎样分布的	262
水生植被有哪些类型	262
热带雨林有什么特色	262
热带雨林主要分布在哪些地方	262
热带季雨林有何特点	263
常绿阔叶林有什么特点	263
常绿阔叶林在各地有什么样的代表树种	264
你对常绿硬叶林有多少了解	264
稀树草原的美丽景象会在哪里出现	264
你知道什么是草甸吗	265
温带草原在世界范围内是怎样分布的	266
温带草原有什么特点	266
针叶林在世界范围内是怎样分布的	266
针叶林有哪些类型	267
苔原在世界范围内是怎样分布的	267
苔原植物有什么特点	267
苔原动物有什么特点	268
自然带是如何形成的	268
世界高纬度陆地自然带有哪些特征	268
世界中纬度陆地自然带有哪些特征	269
世界低纬度陆地自然带有哪些特征	270
世界陆地自然带有什么分布规律	270
世界海洋自然带有哪些特征	271
你了解海洋吗	274



## 海洋篇

● 海洋是如何形成的 ······	274	● 印度洋有怎样的海底地貌 ······	294
● 海水中有哪些主要成分 ······	275	● 印度洋地区有怎样的气候和洋流 ······	294
● 海水为什么是蓝色的 ······	275	● 地理位置和大气环流对印度洋的气候有什么影响 ······	295
● 海水中的盐是从哪里来的 ······	275		
● 海水可以直接饮用吗 ······	276	● 洋流对印度洋的气候有什么样的影响 ······	295
● 为什么说海洋是风雨的故乡 ······	276	● 你知道印度洋有哪些自然资源吗 ······	295
● 如何从各种现象中感应海洋气候的骤变 ······	276	● 大西洋是一个怎样的大洋 ······	296
● 海浪是怎么形成的 ······	277	● 大西洋有什么样的海底地貌 ······	297
● 引起海浪的外力因素有哪些 ······	277	● 大西洋的气候有什么特点呢 ······	297
● 你知道海岸有哪些类型吗 ······	277	● 大西洋的洋流有什么特点呢 ······	297
● 海岸一般由哪几个部分组成 ······	278	● 大西洋有哪些自然资源 ······	298
● 亚洲的海岸类型同大地构造有什么关系 ······	278	● 马尾藻海为什么被称为“魔海” ······	298
● 骷髅海岸为什么成了水手的墓地 ······	279	● 北冰洋是一个怎样的大洋 ······	299
● 你好奇海底是什么样子的吗 ······	279	● 北冰洋有什么样的海底地形 ······	300
● 大陆架分布在哪里 ······	280	● 北冰洋的气候怎样 ······	300
● 大陆架是怎样产生变化的 ······	280	● 北冰洋有多少冰 ······	301
● 大陆坡有什么特点 ······	280	● 北冰洋有哪些自然资源 ······	301
● 大陆坡有几种类型 ······	281	● 南极“魔海”到底有何魔力 ······	301
● 你知道什么是大陆隆吗 ······	281	● 你知道什么是港口吗 ······	302
● 岛弧有什么奇妙之处 ······	281	● 世界上有哪些主要的航线和港口 ······	302
● 海沟很深吗 ······	282	● 你对海峡了解多少 ······	303
● 海沟有哪些特征 ······	282	● 海峡有哪些类型 ······	303
● 洋底有哪些地貌 ······	282	● 世界上有哪些重要的海峡 ······	304
● 大洋中脊有什么特点 ······	283	● 世界最长的海峡——莫桑比克海峡有何特点 ······	304
● 大洋中脊在各大洋中是怎么分布的 ······	283	● 莫桑比克海峡有怎样的历史 ······	304
● 你知道大洋盆地是什么样子的吗 ······	284	● 白令海峡都是哪些地区的分界线 ······	305
● 深海平原有什么特点 ······	284	● 直布罗陀海峡有什么重要的地理意义 ······	305
● 海底火山是怎么分布的 ······	284	● 世界上最繁忙海峡——英吉利海峡为什么是“上 下繁忙” ······	306
● 海底火山喷发会出现什么景象 ······	285	● 太平洋与印度洋的咽喉——马六甲海峡有什么 特色 ······	306
● 海底高原分哪几种类型 ······	285	● 马六甲海峡因何得名 ······	307
● 海底有“温泉”吗 ······	285	● 你知道霍尔木兹海峡在哪里吗 ······	307
● 海底温泉有什么样的生物和资源 ······	285	● 霍尔木兹海峡是怎么得名的 ······	307
● 海洋中存在淡水吗 ······	286	● 黑海海峡分布在哪里 ······	308
● 海底有哪些沉积物 ······	286	● 黑海真的很“黑”吗 ······	308
● 你知道洋流有哪些种类吗 ······	286	● 你知道地中海具体在哪里吗 ······	309
● 风海流、密度流和补偿流各有什么特点 ······	287	● 北海是怎样演变的 ······	309
● 世界上影响最深远的暖流之——“湾流”有 什么特点 ······	288	● 北海的水流有什么自然特征 ······	310
● 世界上影响最深远的暖流之二——“黑潮”有 什么特点 ······	289	● 北海地区有哪些重要的资源 ······	310
● 你知道什么是大洋环流吗 ······	289	● 世界最淡海——波罗的海有什么重要作用 ······	310
● 大洋环流中最弱的寒流是哪一支 ······	290	● 红海是怎么得名的 ······	310
● 太平洋是一个怎样的大洋 ······	290	● 加勒比海有什么海底特征 ······	311
● 太平洋的由来是什么 ······	291	● 加勒比海对沿岸各国有什么样的重要意义 ······	311
● 太平洋有怎样的海底地形 ······	292	● 阿拉伯海的特征都有哪些 ······	312
● 太平洋地区有怎样的气候和洋流 ······	292	● 世界上最美丽的海——珊瑚海有什么特别美丽之处 ·····	312
● 你知道太平洋地区有什么自然资源吗 ······	292	● 珊瑚是植物吗 ······	313
● 印度洋是一个怎样的大洋 ······	293	● 你知道什么是海湾吗 ······	313
● 印度洋是如何诞生的 ······	293		

## 目录 · 9

● 波斯湾的自然条件怎样	313
● 波斯湾为何成为兵家必争之地	314
● 孟加拉湾是哪里的海湾	314
● 孟加拉湾为什么是孕育热带风暴的港湾	315
● 墨西哥湾有什么特点	315
● 墨西哥湾为什么会成为世界最大暖流源地	315
● 哪些是可再生的海洋能源	316
● 你知道海洋能有哪些特点吗	316
● 你听说过海啸吗	316
● 海啸有哪些类型	316
● 历史上发生过哪些巨大的海啸	317
● 海雾是怎样形成的	318
● 你对海洋污染了解多少	318
● 海洋污染主要发生在哪	319
● 赤潮为什么被称为“海洋杀手”	319
● 西风带为什么常有狂风大浪	319
● 你知道什么是水循环吗	320
● 水循环是怎样进行的	320
● 你知道水系是什么样子的吗	321
● 你知道什么是流域吗	321
● 沼泽分为哪些种类	322
● 沼泽有什么特点和分布	322
● 你知道冰川是怎样形成的吗	322
● 冰川有哪些种类	323
● 冰川移动能带来哪些壮观的景象	323
● 洪水有什么特点	324
● 枯水是一种什么现象	324
● 你知道什么是地下水吗	324
● 地下水有哪些类型呢	324
● 你对泉感兴趣吗	325
● 湖泊是什么样的	325
● 湖泊的形成需要哪些条件	326
● 民族有什么特征	333
● 为什么说欧洲是一个种族单一、民族复杂的地区	333
● 美国的少数民族是怎样分布的	334
● 世界三大宗教各有怎样的分布	334
● 世界上使用的语言的分布状况怎样	335
● 你对农业了解多少	335
● 农业在人类史上经历了哪些发展阶段	336
● 你对种植业了解多少	336
● 与我们密切相关的畜牧业有什么特点	336
● 林业对人类有多重要	337
● 水产业有什么特点	337
● 粮食作物在世界上占有什么样的重要地位	337
● 世界主要谷物是怎样分布的	337
● 你听说过“生态农业”吗	338
● 我国的生态农业有哪些类型	338
● 亚洲的农业生产有哪几种地域类型	339
● 农业在非洲有什么样的地位	339
● 非洲农业生产的主要特点是什么	339
● 你知道世界粮食存在着什么样的问题吗	340
● 非洲的粮食问题为何一直都得不到解决呢	340
● 你对工业了解吗	341
● 工业生产有哪些特点	341
● 重工业和轻工业各指什么	341
● 全世界制造业是怎样分布的	342
● 你知道世界上的“硅谷”都分布在哪里吗	342
● 你知道石油输出国组织是个什么组织吗	343
● 你知道交通运输业是指什么吗	343
● 交通运输业有哪些特点呢	343
● 你知道集装箱运输是怎么回事吗	344
● 你知道联合国吗	344
● 联合国有哪些机构	344
● 你知道蒙古是一个怎样的国家吗	345
● 蒙古有怎样的民俗和城市	346
● 为什么朝鲜素有“三千里锦绣江山”之称	346
● 朝鲜有怎样的民族风情	347
● 日本为什么被称为“地震国”	347
● 日本为什么是发达国家	347
● 日本有什么民俗和名胜	348
● 日本的工业分布有什么特点	348
● 日本太平洋地区为什么能成为世界最发达的工业区之一	348
● 东京是一个怎样的城市	349
● 你知道尼泊尔有什么特点吗	349
● “魔鬼城”有什么样的景象	350
● “魔鬼城”从何而来	350
● 越南是个怎样的国家	351
● 越南有什么样的风俗和城市	351
● 印度尼西亚为什么被称为“千岛之国”	351



## 人文国家篇

● 你知道人口是指什么吗	328
● 人口密度是怎么回事	328
● 人口有哪些分类呢	328
● 非洲的人口分布有什么特点	328
● 大洋洲的人口分布有什么特点	329
● 你知道北美洲的人口是怎样分布的吗	329
● 人口出生率和死亡率各指什么	330
● 人口自然增长率是怎么计算的	330
● 你知道什么是人种吗	330
● 世界上主要有哪些人种呢	331
● 非洲的种族构成有哪些特点	332
● 你熟悉因纽特人吗	332
● 民族是怎么形成的呢	333

▷ 印度尼西亚有什么样的民俗和城市	352	▷ 柏林有什么特点	373
▷ 你知道印度尼西亚的经济有什么特点吗	352	▷ 瑞士的自然环境怎样	374
▷ 新加坡有什么特色	352	▷ “钟表王国”瑞士有什么经济特征	375
▷ 泰国是一个怎样的国家	353	▷ 瑞士的旅游业有什么特点	375
▷ “微笑的国土”泰国有什么样的特色风景	354	▷ 意大利是一个怎样的国家	375
▷ 你知道菲律宾是一个怎样的国家吗	354	▷ 意大利有哪些重要资源	376
▷ 菲律宾有怎样的风土人情	354	▷ 意大利有哪些人文特色	376
▷ 马来西亚的自然环境怎样	355	▷ 为什么把威尼斯称为“水城”	376
▷ 马来西亚有怎样的资源和民俗	355	▷ 意大利的地理位置对其发展产生过怎样的影响	377
▷ 印度是一个怎样的国家	356	▷ 意大利全境可以分为哪些地理区	377
▷ 印度的地形和气候有什么特点	356	▷ 你知道梵蒂冈有什么特点吗	378
▷ 印度有怎样的资源	357	▷ 俄罗斯的自然环境怎样	378
▷ 文明古国印度的文化如何	357	▷ 俄罗斯有怎样的民俗和城市	379
▷ 你对印度的种姓制度有所了解吗	357	▷ 俄罗斯有哪些重要资源	379
▷ 印度的农业布局有什么特点	358	▷ 你知道莫斯科是一个怎样的城市吗	379
▷ 印度的工业布局有什么特点	358	▷ 你对西班牙这个国家了解吗	380
▷ 巴基斯坦是一个什么样的国家	359	▷ 西班牙全境可以分为哪些地理区	380
▷ 巴基斯坦的经济发展有什么特点	359	▷ 西班牙有哪些重要资源和民俗	381
▷ “清真之国”巴基斯坦有什么样的风俗	359	▷ 西班牙为什么能成为世界上著名的旅游国家	381
▷ 你熟悉伊朗这个国家吗	360	▷ 葡萄牙在地理和气候上有什么特点	382
▷ 伊朗有哪些资源和民俗	360	▷ 葡萄牙是一个拥有怎样风情的国家	382
▷ 土耳其的地理条件怎样	360	▷ 奥地利有哪些特点	383
▷ 土耳其有怎样的气候和资源	361	▷ “音乐国度”奥地利有哪些景观	383
▷ 土耳其有哪些人文特色	361	▷ 希腊是一个什么样的国家	384
▷ 古地下城市有什么秘密	361	▷ 文明古国希腊有什么文化	384
▷ 沙特阿拉伯有什么特点	362	▷ 瑞典是一个怎样的国家	384
▷ “石油大国”沙特有哪些资源和民俗	362	▷ 瑞典有怎样的民俗和城市	385
▷ 麦加为何是宗教圣城	363	▷ 瑞典的工业有什么特点	385
▷ 麦加最重要的圣地是哪里	363	▷ 芬兰为什么被称为“湖国”	386
▷ 麦地那是怎么成为圣城的	363	▷ 芬兰有多少“绿色的金子”	386
▷ 耶路撒冷是哪三个宗教的圣地	364	▷ 芬兰有什么样的民俗和城市	387
▷ 你知道什么是“阿拉伯国家”吗	364	▷ 海洋对挪威的经济发展有什么重要影响	387
▷ 你知道什么是“伊斯兰国家”吗	365	▷ 挪威、瑞典、芬兰在经济发展上有什么共同点	388
▷ 英国的自然环境怎样	365	▷ 丹麦是一个怎样的国家	388
▷ 英国有哪些经济和人文特色	366	▷ “童话国度”丹麦有什么样的人文特色	389
▷ 英国拥有一个怎样的地理位置	366	▷ 荷兰是一个怎样的国家	389
▷ 英国工业是怎样发展和分布的	366	▷ “郁金香之国”荷兰有哪些资源和特色城市	390
▷ 英国的煤炭工业有怎样的发展	367	▷ 为什么说荷兰是世界上最大的花卉市场	390
▷ 北海石油的开发对英国具有怎样的意义	367	▷ 比利时是一个怎样的国家	391
▷ 你知道伦敦是一个怎样的城市吗	368	▷ 比利时有怎样的资源和民俗	391
▷ 何谓“大伦敦”	369	▷ 布鲁塞尔是一个怎样的城市	391
▷ 法国是一个怎样的国家	369	▷ 波兰是一个怎样的国家	392
▷ 法国有什么人文特色	370	▷ 波兰具有什么样的经济特色	392
▷ 法国为什么工农业都比较发达	370	▷ 波兰有什么灿烂文化	393
▷ “浪漫之都”巴黎在法国有什么样的地位	371	▷ 匈牙利是一个怎样的国家	393
▷ 巴黎为什么是一个文化古都	371	▷ 匈牙利有什么民俗和城市	393
▷ 德国有怎样的地理和气候特征	372	▷ 冰岛为什么被称为“冰火之国”	394
▷ 德国的资源和生活习惯有哪些	372		
▷ 为什么说鲁尔区是德国的“工业心脏”	373		

冰岛有哪些资源 .....	394	巴拿马有什么特色物产和文化 .....	415
雷克雅未克是一个怎样的城市 .....	394	“加勒比海明珠”是指哪个国家 .....	415
埃及有什么地形和气候特点 .....	395	“世界糖罐”古巴有什么特产和民俗 .....	415
文明古国埃及有什么样的民俗和城市 .....	395	你知道海拔最高的首都是哪个国家首都吗 .....	416
埃及有哪些值得骄傲的资源 .....	396	你知道哥伦比亚这个国家有什么特点吗 .....	416
你知道开罗是一个怎样的城市吗 .....	396	巴西的自然环境怎样 .....	417
“世界火炉”苏丹的自然环境怎样 .....	397	“咖啡王国”丰富的资源都包括什么 .....	418
苏丹有哪些资源和民俗 .....	397	圣保罗是一个怎样的城市 .....	418
利比亚是一个怎样的国家 .....	398	圣保罗有什么样的文化 .....	418
利比亚有什么特色资源和民俗 .....	398	你对阿根廷的自然环境了解吗 .....	419
埃塞俄比亚是一个怎样的国家 .....	398	阿根廷有什么样的资源 .....	419
“咖啡之乡”埃塞俄比亚有哪些资源和民俗 .....	399	阿根廷有什么样的民俗和城市 .....	420
“东非十字架”肯尼亚的自然环境怎样 .....	399	布宜诺斯艾利斯是一个怎样的城市 .....	420
肯尼亚有什么特色资源和城市 .....	400	智利为什么是世界上最狭长的国家 .....	420
尼日利亚的自然环境怎样 .....	400	“铜矿之国”的资源还有哪些 .....	421
尼日利亚为何被称为西非的“天府之国” .....	401	智利有哪些民俗和城市 .....	421
你知道科特迪瓦有什么突出的特点吗 .....	401	复活节岛有什么秘密 .....	421
“非洲心脏”是指哪个国家 .....	401	秘鲁有着怎样的地形和气候特征 .....	422
“中非宝石”指哪里 .....	402	秘鲁的经济文化有什么特点 .....	422
刚果（布）的自然环境如何 .....	402	秘鲁为什么会成为渔业大国 .....	423
你知道刚果（布）有什么样的经济和风俗吗 .....	403	纳斯卡线条是怎样出现的 .....	423
南非是一个怎样的国家 .....	403	你知道关于纳斯卡巨画的各种猜测吗 .....	424
南非为什么被称为“黄金国度” .....	404	“南美洲的石油国”说的是哪一个国家 .....	424
加拿大有什么样的自然条件 .....	404	委内瑞拉的石油主要分布在哪些地方 .....	424
你知道加拿大有什么特色吗 .....	405	澳大利亚有怎样的地理和气候特点 .....	425
加拿大有哪些丰富资源 .....	405	澳大利亚有哪些民俗和城市 .....	426
加拿大为什么被称为“枫叶之国” .....	405	澳大利亚为什么被称为“坐在矿车里的国家” 和“骑在羊背上的国家” .....	426
世界上镍产量最大的地区是哪里 .....	406	澳大利亚的动植物有哪些特色 .....	427
美国有怎样的地理条件 .....	406	澳大利亚的水有什么特征 .....	427
美国有哪些气候类型 .....	407	悉尼是一个怎样的城市 .....	427
美国的自然资源有什么特点 .....	407	艾尔斯巨石为何颜色百变 .....	428
美国的农业有怎样的发展 .....	408	土著人对艾尔斯巨石有什么情结 .....	428
美国的工业和交通运输业有何特点 .....	409	新西兰具有怎样的地形条件 .....	429
美国有怎样的城市和文化 .....	409	新西兰的气候如何 .....	429
华盛顿为什么被称为“无烟首都” .....	409	新西兰在经济上有什么特点 .....	430
你知道华盛顿有哪些主要建筑吗 .....	409	新西兰有什么样的民俗和城市 .....	430
美国第一大城市——纽约有怎样的特色 .....	410	你知道惠灵顿有什么特点吗 .....	430
你知道纽约的政治和文化地位如何吗 .....	410	你知道瑙鲁这个国家有什么特点吗 .....	431
“风城”芝加哥的城市环境如何 .....	411	“鄂鱼之国”是指哪个国家 .....	431
两大国际节日和芝加哥有什么渊源 .....	411	你知道世界上最东又最西的国家是哪个吗 .....	432
墨西哥的自然环境怎样 .....	412	太平洋“甜岛”有什么特色 .....	432
墨西哥为什么被称为“仙人掌之国” .....	412	你知道离180°经线最近的首都是哪里吗 .....	432
“玉米故乡”有哪些农产品著称于世 .....	412	你知道位于地球两端的城市各是哪里吗 .....	433
墨西哥的什么矿产在世界上占有重要地位 .....	413	你知道地球上最早和最晚看见太阳升起的城市 是哪里吗 .....	433
墨西哥有哪些重要的节日和城市 .....	413		
墨西哥金字塔是什么样的 .....	413		
你知道特奥蒂瓦坎古城最著名的古迹是什么吗 .....	414		
巴拿马有怎样的自然环境 .....	414		

世界地理



1000 问

# 宇宙地球篇

**YUZHOU DIQIU PIAN**

