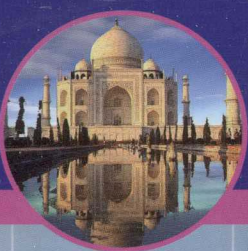
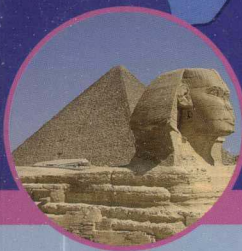


SHIJI DITUCE

世界

地图册



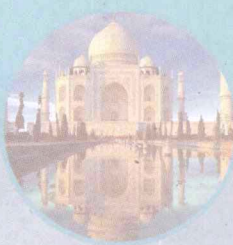
- 300 余幅地图、200 余张图表图片、85000 文字介绍
- 涵盖地形、气候、资源、环境、政区、交通、工业、农业、历史、文化多个领域
- 地图、图片、表格及文字，

并茂，相得益彰



中国地图出版社

世界地图册



中国地图出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界地图册:简体市场版 / 中国地图出版社编著.
— 北京 : 中国地图出版社, 2010.11
ISBN 978-7-5031-5746-2

I. ①世… II. ①中… III. ①世界地图—地图集
IV. ①K991

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第228577号

责任编辑 张桂兰
审 校 周 清
审 订 端木杰

编 著	中国地图出版社		
出版发行	中国地图出版社	邮 政 编 码	100054
社 址	北京市西城区白纸坊西街3号	经 销	新华书店
网 址	www.sinomaps.com		
印 刷	北京九天志诚印刷有限公司		
成品 规 格	210mm×297mm	印 张	12
印 次	2012年3月修订	版 次	2011年1月第1版
印 数	12001-17000	定 价	38.00元
书 号	ISBN 978-7-5031-5746-2/K · 3434		
审 图 号	GS(2010) 1413 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(010-83060870)联系
如反馈图书信息,请与编辑(010-83060849)联系

图例 LEGEND

世界地图册

居民点

总图

- 北京 首都、首府
- ◎ 亚丁 重要城市
- 苏丹港 一般城市(专题图同)
- 中山站 (中国) 极地科考站及所属国

分区、分国图

- 伦敦 首都、首府
- ◎ 芝加哥 重要城市
- ◎ 丽水 一般城市
- 朱诺 城镇、其他居民点

境界

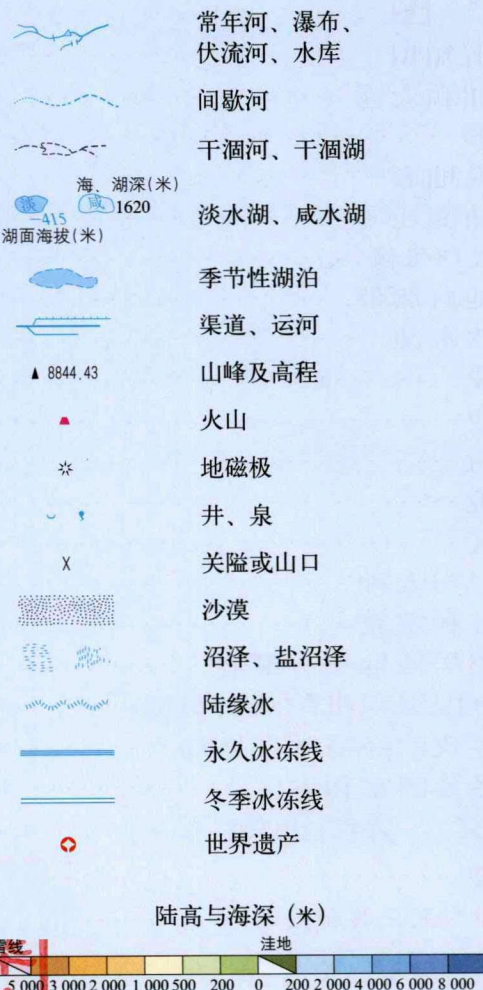
- 洲界
- 国界
- 未定国界
- …… 中国省、自治区、直辖市界
- 中国香港特别行政区界
- 地区界
- ++++++ 军事分界线、停火线

交通

- 铁路
- (—) 铁路隧道
- 高速公路
- 在建高速公路
- 公路
- 大道
- …… 轮渡
-)----- 海底隧道
- 机场
- 港口

水文和其他

- 200 海岸线、海深注记
- 沙洲
- 珊瑚礁



专题符号

金属矿产

- 铁 ◎ 钨 □ 钽 ▲ 铅锌
- 铬 △ 铜 □ 锡 ◆ 钾盐
- 镍 ◎ 钒 ▲ 铂 □ 铝土矿
- 钼 □ 银 ▲ 锑 □ 多金属
- ▲ 钨 ■ 铀 ▲ 金 □ 玫
- 锰 ■ 锂 □ 钴 □ 钽
- 钛 □ 钼 □ 钼

非金属矿产

- ◆ 明矾石 ◆ 玉 ◆ 重晶石
- △ 石墨 ◆ 硼 ◆ 石棉
- ◆ 宝石 ◆ 硫 ◆ 金刚石
- 煤 ◆ 食盐 ◆ 菱镁矿
- 石油 ▲ 石膏 ◆ 磷
- 天然气 ▲ 滑石 ◆ 硝石
- 稀土 ◆ 萤石
- ◆ 云母 ◆ 褐煤

总 图

宇宙知识	2~5
大洲和大洋	6~15
地形	16~17
世界地形	18~19
海陆变迁	20~23
天气与气候	24~29
陆地自然带	30~33
自然资源	34~43
农业	44~47
工业	48~50
交通	51~53
环境	54~57
时区	58~59
人口与人种	60~63
语言和宗教	64~65
人类居住地——聚落	66~69
联合国组织机构及会员国	70~71
世界政治经济地理格局	72~75
世界各国和地区	76~77

分区、分国地图

东亚	78~79
中华人民共和国	80~81
蒙古 朝鲜 韩国	82~83
日本	84~85
东南亚	86~87
越南 老挝 柬埔寨 缅甸 泰国	88~89
新加坡 印度尼西亚	90~91
菲律宾 马来西亚 东帝汶 文莱	92~93
南亚	94~95
印度	96~97
巴基斯坦 斯里兰卡 尼泊尔 不丹 孟加拉国 马尔代夫	98~99
中亚	100~101
哈萨克斯坦 土库曼斯坦 乌兹别克斯坦 吉尔吉斯斯坦 塔吉克斯坦	102~103
西亚	104~105
伊朗 阿富汗 格鲁吉亚 阿塞拜疆 亚美尼亚	106~107
沙特阿拉伯 阿拉伯联合酋长国 巴林 卡塔尔 阿曼 也门	108~109
叙利亚 黎巴嫩 约旦 塞浦路斯 巴勒斯坦 以色列	110~111
土耳其 伊拉克 科威特	112~113
欧洲西部	114~115
北欧	116
丹麦 冰岛 法罗群岛	117

挪威 瑞典 芬兰	118
西欧	119
英国 爱尔兰	120~121
法国 摩纳哥	122~123
荷兰 比利时 卢森堡	124
中欧	125
德国	126~127
波兰 捷克 斯洛伐克 匈牙利	128~129
瑞士 列支敦士登 奥地利	130
南欧	131
意大利 圣马力诺 梵蒂冈 马耳他	132~133
罗马尼亚 保加利亚 希腊 阿尔巴尼亚	134~135
斯洛文尼亚 克罗地亚 塞尔维亚 波斯尼亚和黑塞哥维那 黑山 马其顿	136~137
西班牙 葡萄牙 安道尔	138
欧洲东部和北亚	139
俄罗斯	140~141
爱沙尼亚 拉脱维亚 立陶宛 白俄罗斯 乌克兰 摩尔多瓦	142~143
北非	144
摩洛哥 阿尔及利亚 突尼斯	145
埃及 利比亚	146~147
撒哈拉以南非洲	148~149
西非诸国	150~151
尼日尔 尼日利亚 喀麦隆 赤道几内亚 乍得 苏丹 中非	152~153
东非诸国	154~155
加蓬 刚果 刚果民主共和国 安哥拉 赞比亚 圣多美和普林西比	156~157
马拉维 莫桑比克 科摩罗 马达加斯加 留尼汪 毛里求斯 塞舌尔	158~159
纳米比亚 博茨瓦纳 津巴布韦 南非 斯威士兰 莱索托	160~161
北美	162~163
加拿大 格陵兰	164~165
美国	166~167
拉丁美洲	168~169
墨西哥 中美诸国	170~171
加勒比海诸岛国 巴哈马 百慕大	172~173
巴西	174~175
哥伦比亚 委内瑞拉 厄瓜多尔 秘鲁	176~177
玻利维亚 圭亚那 苏里南 法属圭亚那 智利 阿根廷 巴拉圭 乌拉圭	178~179
大洋洲	180~181
澳大利亚 新西兰	182~183
太平洋主要岛屿	184~186
南极洲	187~188



宇宙知识

宇宙中不同等级的天体系统



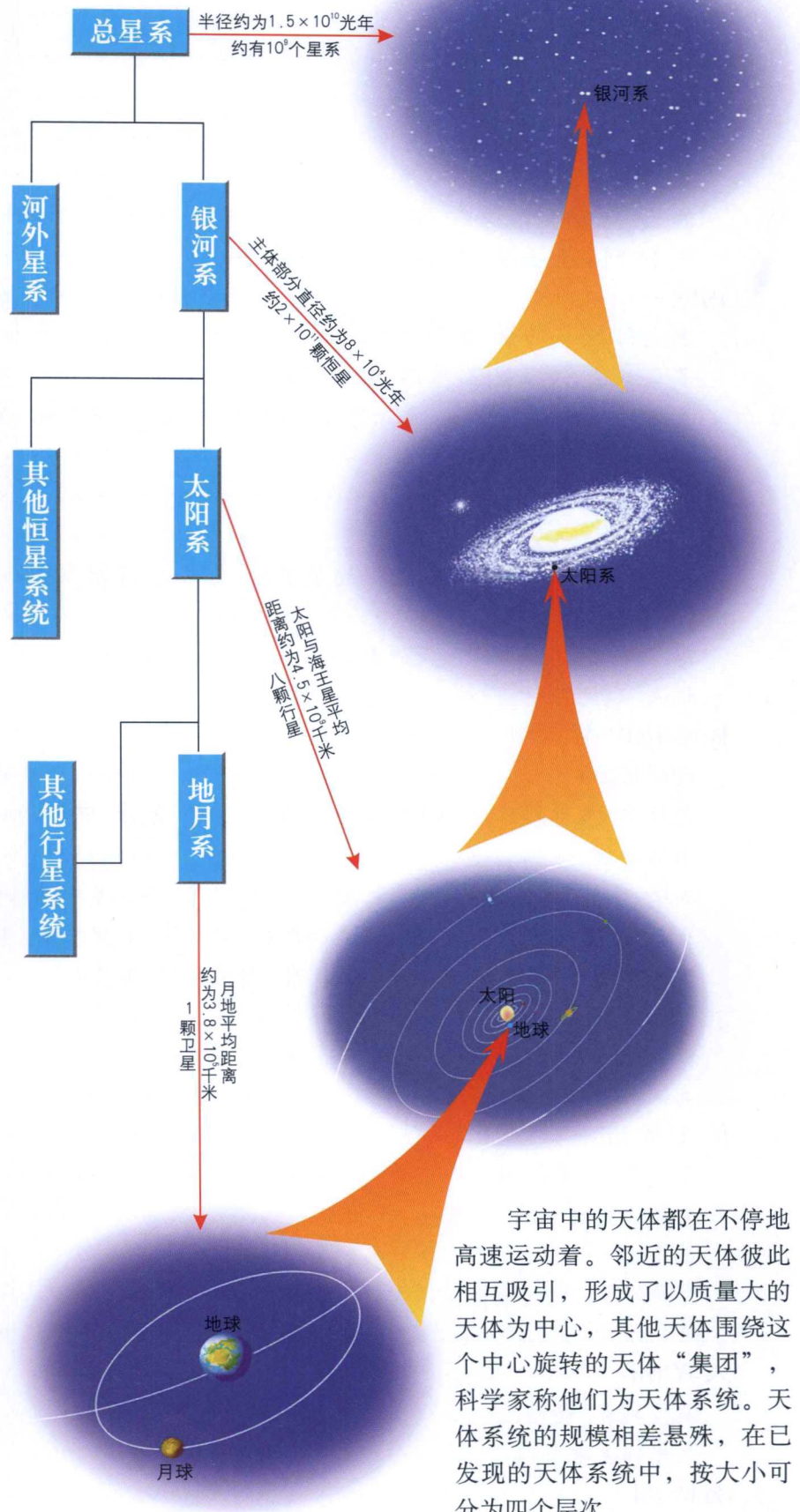
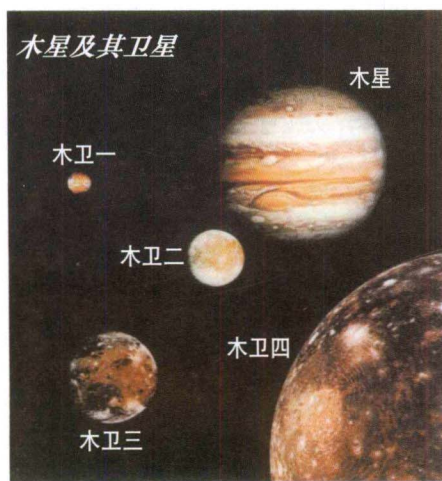
仙女座星系距离地球220万光年，是人类用肉眼所能看到的最遥远的星系。它是河外星系中最大的星系，很像银河系，但直径是银河系的两倍。



银河系是太阳系所在的星系，它是一个典型的漩涡星系。从侧面看，银河系是扁圆盘状。只有从星系上部俯视，才能看到漩涡结构。

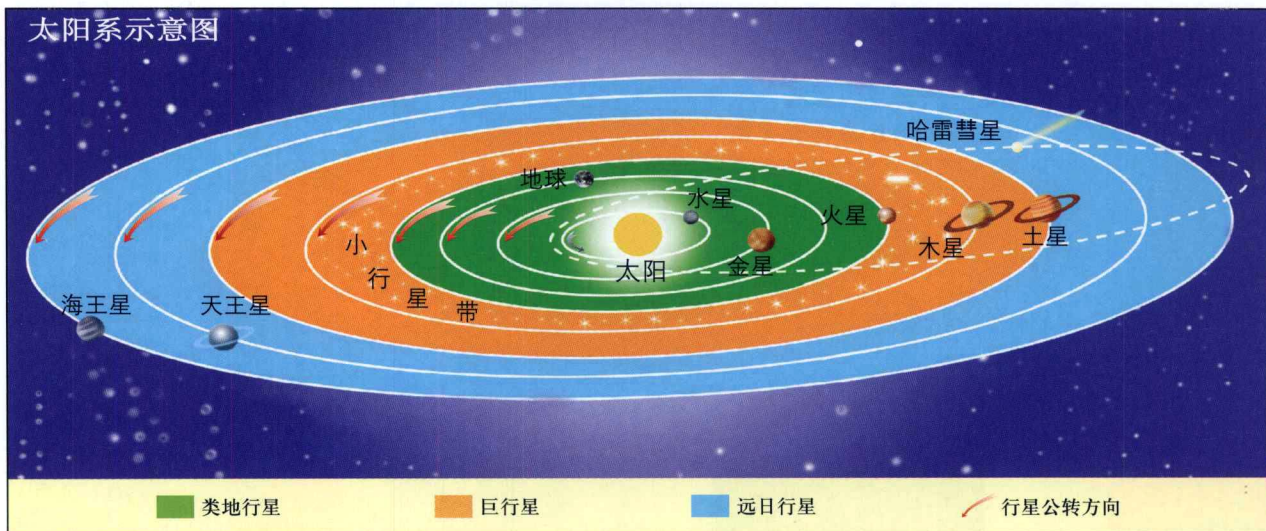


恒星是由炽热气体组成的、能自行发光的天体，处于不停的运动之中。由于恒星距离地球实在太远，人们用肉眼很难发现它们位置的变化，因此古人把它们叫做恒星。

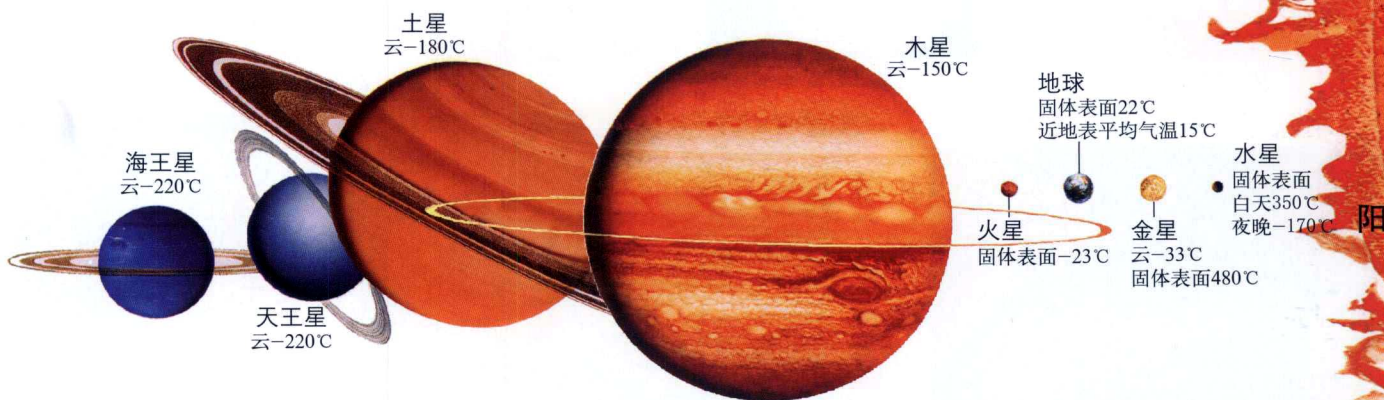


宇宙中的天体都在不停地高速运动着。邻近的天体彼此相互吸引，形成了以质量大的天体为中心，其他天体围绕这个中心旋转的天体“集团”，科学家称他们为天体系统。天体系统的规模相差悬殊，在已发现的天体系统中，按大小可分为四个层次。

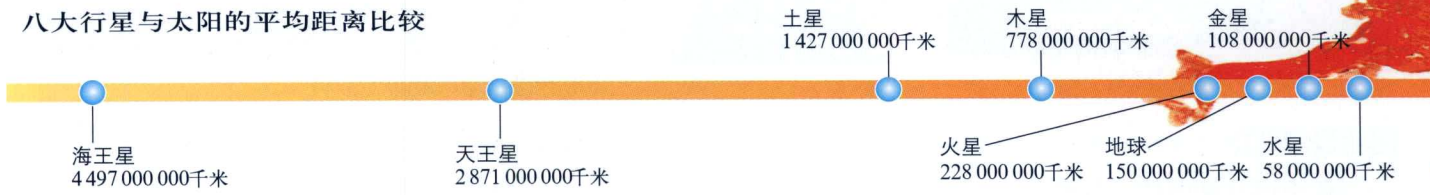
地球在宇宙中



八大行星与太阳的大小和表面平均温度的比较



八大行星与太阳的平均距离比较

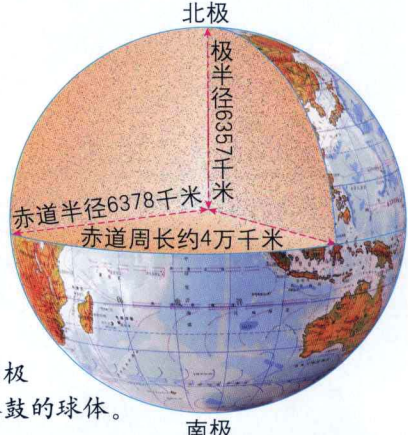


地球具备适宜生物生存的条件



- 在太阳系中所处位置适中，使地表有适宜生命的温度条件
- 具有适当的体积和质量，吸引并形成适合生物呼吸的大气
- 具有生命的摇篮——液态水
- 具有安全的宇宙环境

地球的形状和大小

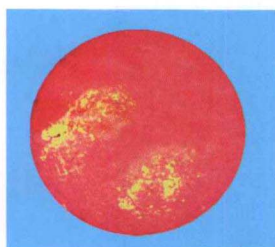


地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的球体。



宇宙知识

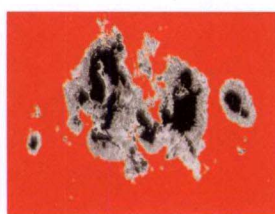
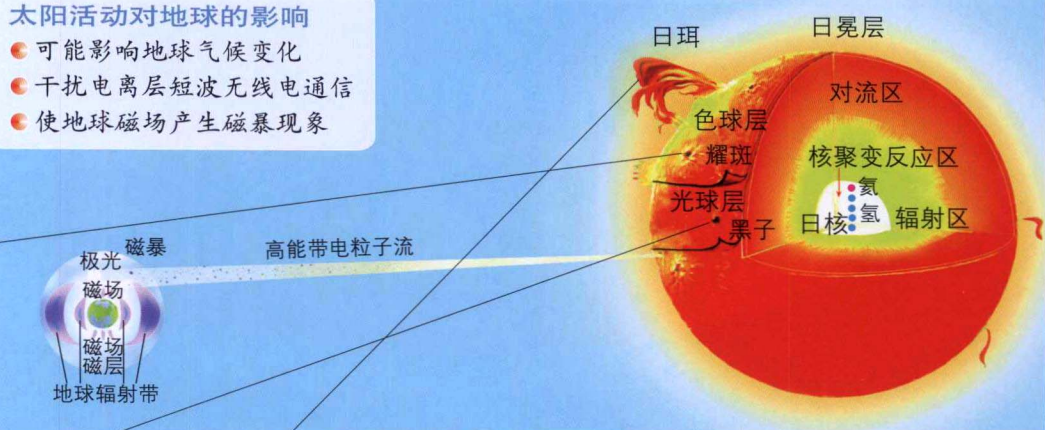
太阳活动对地球的影响



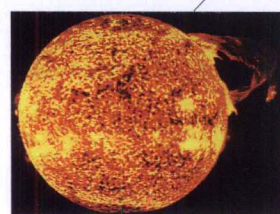
耀斑

太阳活动对地球的影响

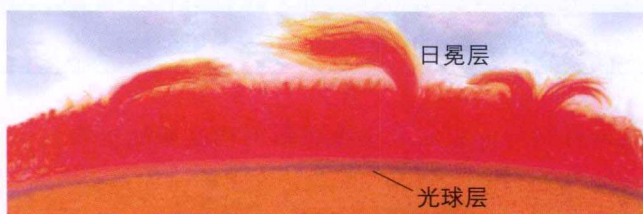
- 可能影响地球气候变化
- 干扰电离层短波无线电通信
- 使地球磁场产生磁暴现象



黑子



日珥



太阳外部结构



美丽的极光



太阳活动对地球磁场的影响

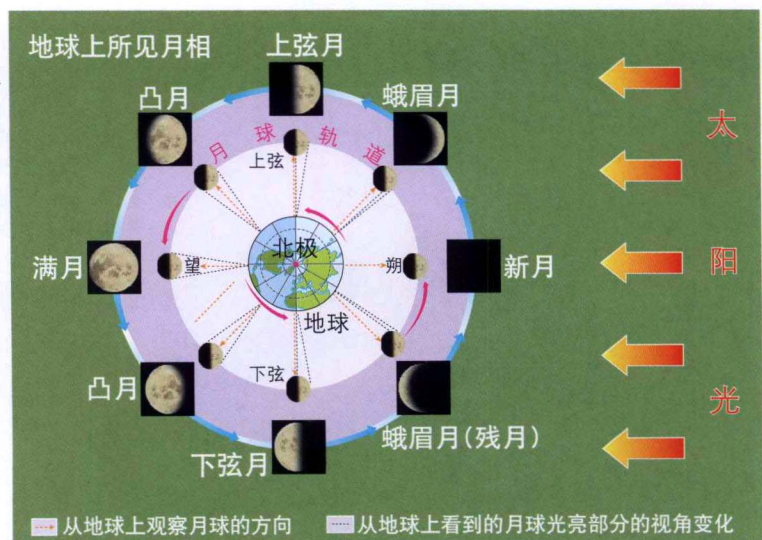
月相及其变化



农历上半月
傍晚日落时
所见的月相

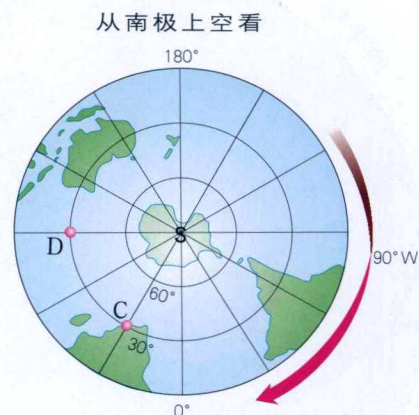
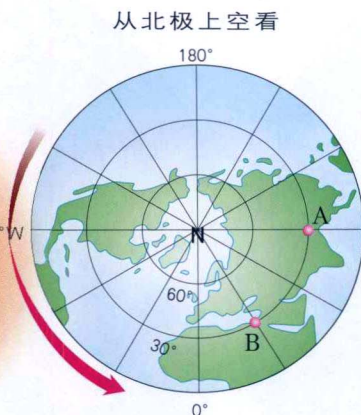
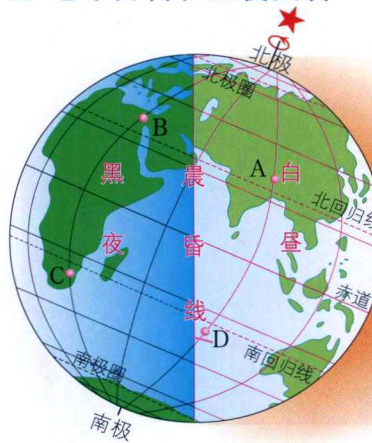
农历下半月
早晨日出时
所见的月相

月相的变化原理



地球的运动

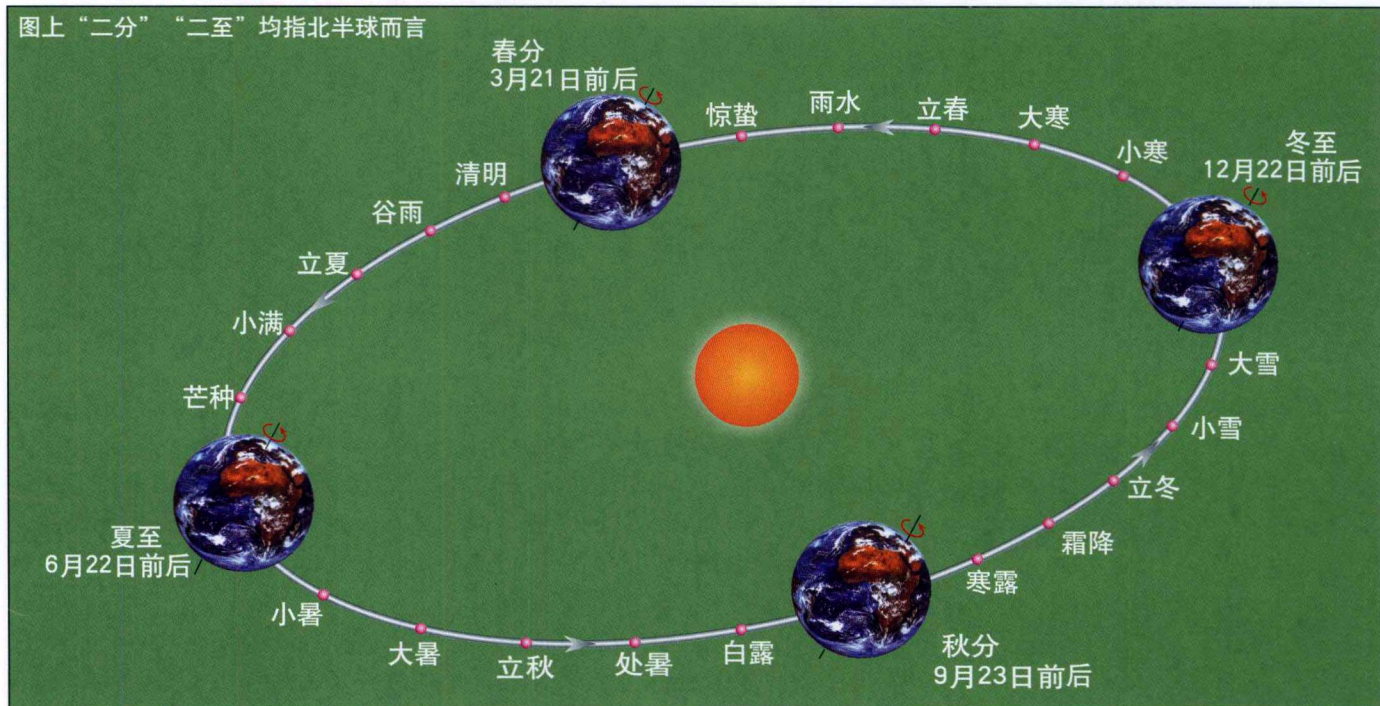
地球自转和昼夜更替



地球时刻围绕地轴由西向东自转，其周期约为23时56分4秒。地球自转的角速度除南、北两极点外，其他地点都相同；地球自转的线速度随纬度增加而降低。赤道上的线速度最大，两极点为零。

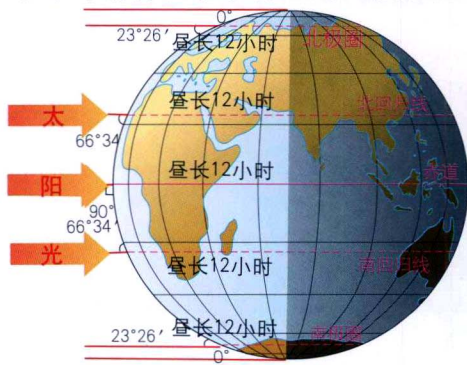
地球公转和四季的形成

图上“二分”“二至”均指北半球而言

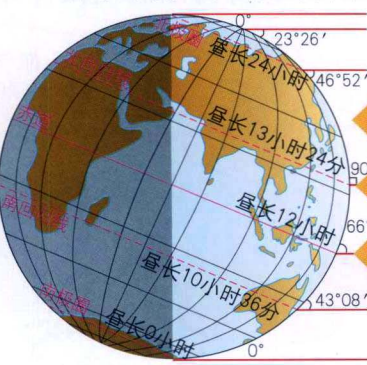


北半球同一纬度地区昼夜长短和正午太阳高度随季节的变化

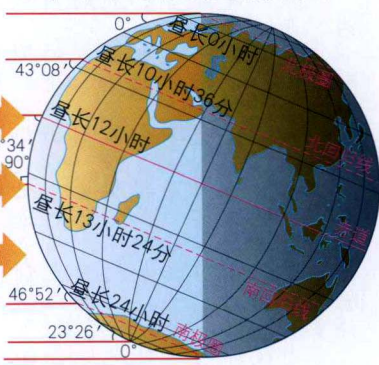
北半球春分日和秋分日的昼夜长短



北半球夏至日的昼夜长短



北半球冬至日的昼夜长短



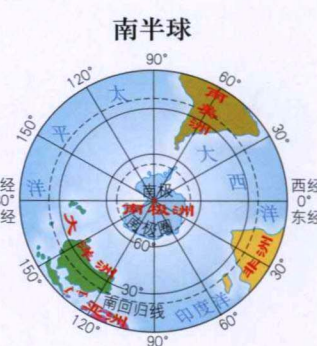
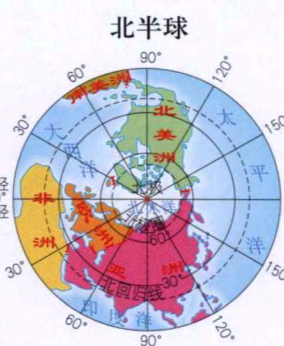
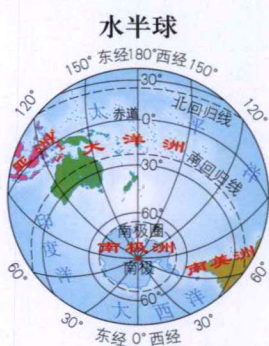
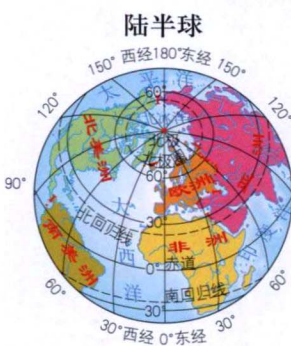
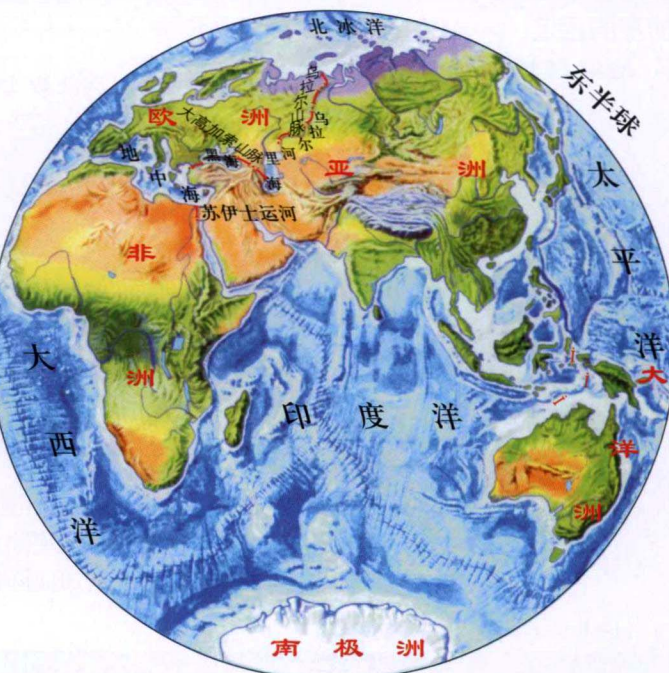
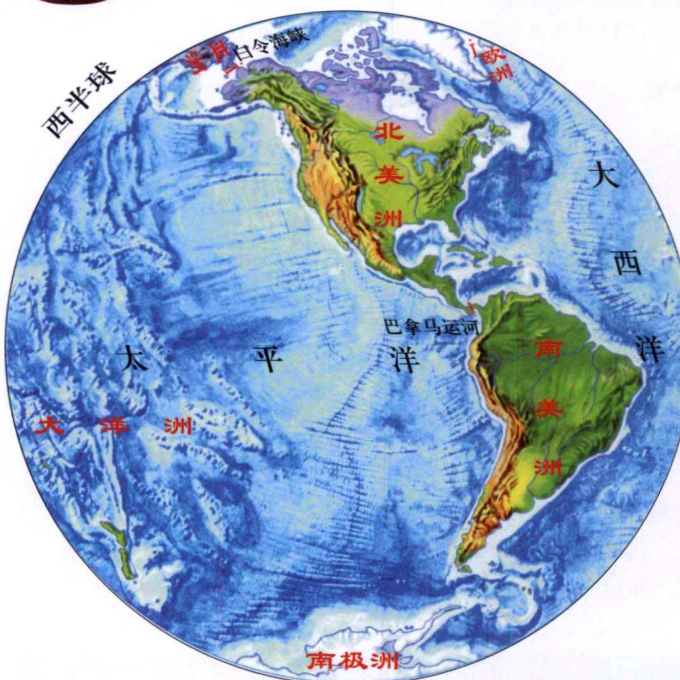
春分日和秋分日晨昏线通过极点

夏至日和冬至日晨昏线切于极圈



大洲和大洋

世界平均海拔最高的洲：南极洲
世界跨经度最多的洲：南极洲
世界最大的大陆：亚欧大陆



世界海陆分布很不均匀，陆地主要集中在北半球，海洋大多分布在南半球。但不管怎样划分，地球上任何两个半球都是海洋面积大于陆地面积。

知识补给站

各大洲名称的由来

亚洲是亚细亚洲的简称。亚细亚源于古代闪米特语言，是“东方日出处”的意思。

欧洲是欧罗巴洲的简称，意为“西方日落处”。

非洲是阿非利加洲的简称。阿非利加源于希腊文，是“阳光灼热”的意思。

美洲是亚美利加洲的简称，包括北美洲和南美洲。意大利航海家亚美利哥最早提出大陆的概念，人们为了纪念他，把这块大陆叫亚美利加大陆。

大洋洲因其包括澳大利亚大陆和分布在太平洋广大海域中的许多岛屿，而称为大洋洲。

南极洲因地处地球最南端而得名。

七大洲和四大洋

全球的陆地被海洋包围，并分隔成几块面积广大的大陆和许多面积较小的岛屿。大陆与它周围的岛屿合起来称为洲。全球大陆共分为七个大洲，即亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲、大洋洲和南极洲，其中亚洲的面积最大，大洋洲的面积最小。亚洲大陆和欧洲大陆是一个整体，我们将它合称为亚欧大陆。

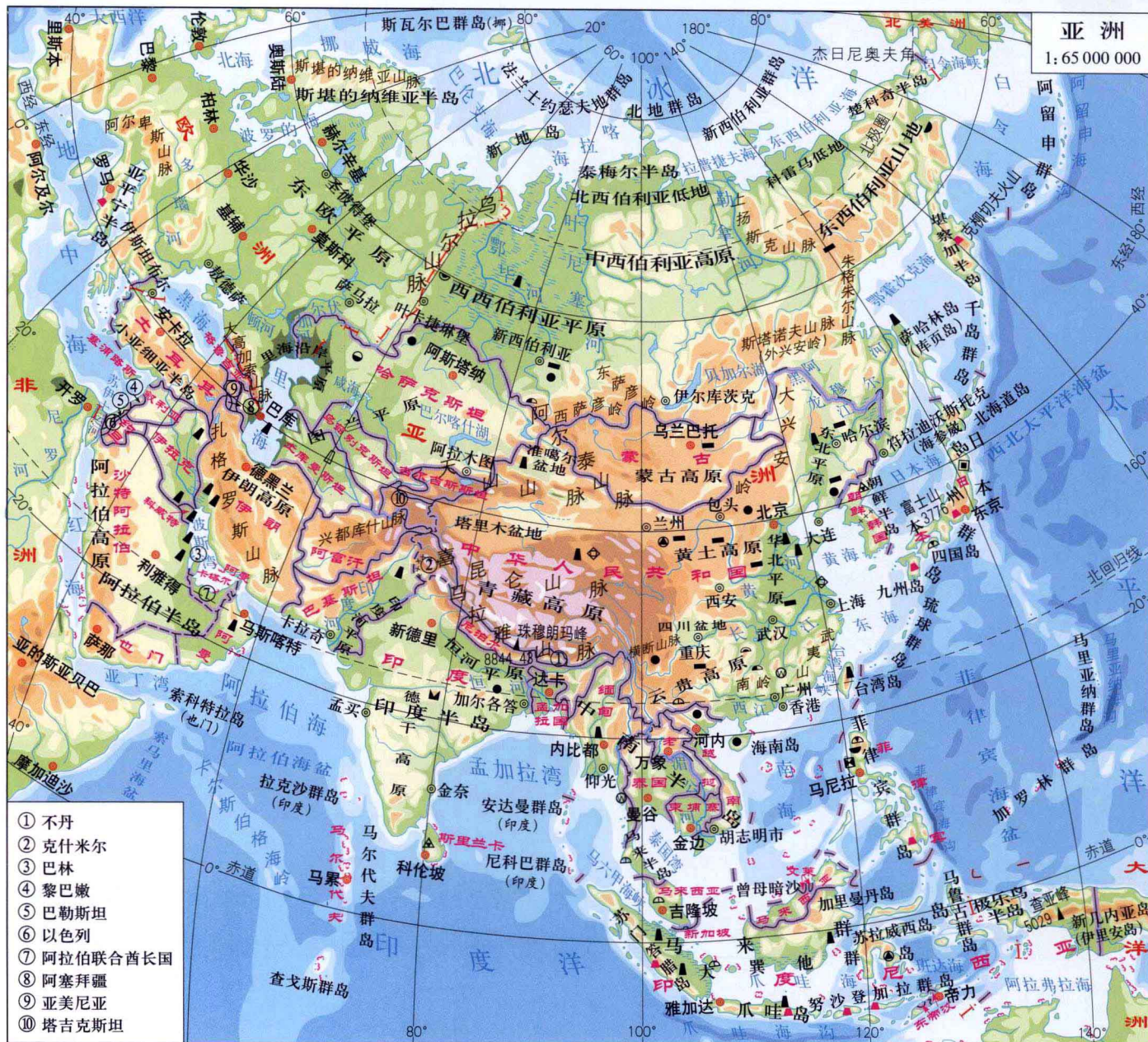
地球上的海洋被陆地穿插分割，形成彼此相连的四个大洋，按照它们的大小，依次为太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。海是洋的边缘部分，一般靠近大陆，由半岛或岛屿与大洋大致隔开。海峡是两块陆地之间连接两个海或洋之间的狭窄水道，它往往是重要的海上航道。

世界海陆面积和各大洲面积比较(万平方千米)

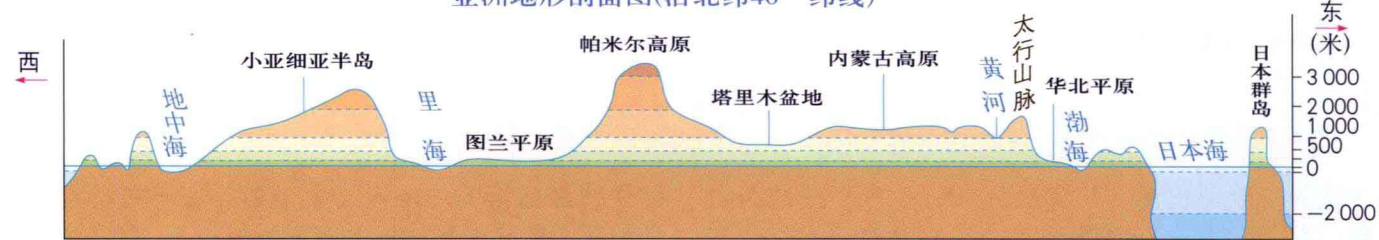


世界上最大的洲：亚洲，面积4400万平方千米
世界最大的半岛：阿拉伯半岛，面积322万平方千米
世界最大的群岛：马来群岛，由2万多个岛屿组成，
面积约243万平方千米

世界地图册



亚洲地形剖面图(沿北纬40° 纬线)



亚洲 亚细亚洲，简称亚洲。位于东半球的东北部，亚欧大陆东部。东、北、南三面分别濒临太平洋、北冰洋和印度洋，西与欧洲相连。陆地面积4 400万平方千米，约占世界陆地总面积的29.4%。为世界第一大洲。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。地形复杂多样，高原和山地约占总面积的75%。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。大河大都源于中部高山地带，呈放射状向四面奔流。大陆海岸线长69 900千米。

多半岛和岛屿。东部和东南部有一系列纵长的岛弧。气候类型复杂多样，温带大陆性气候分布最为广泛，东部和南部季风性气候显著。

亚洲有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。人口41.21亿，占世界总人口的60.34%。其中以黄色人种最多，主要分布在东亚和东南亚。其次为白色人种。大小民族1 000多个，汉族人口最多，已超过10亿。亚洲是世界三大宗教的发源地。目前以信仰伊斯兰教、佛教和印度教的人口最多。

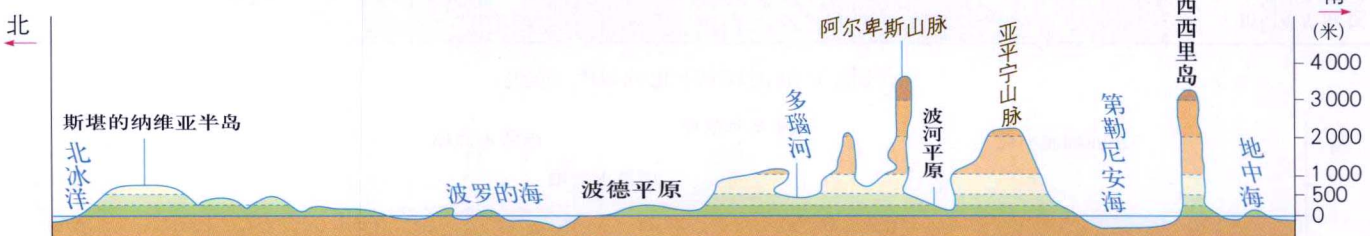


大洲和大洋

世界上流经国家最多的河流：多瑙河流经9个国家
欧洲最大的岛屿：大不列颠岛21.98万平方千米
欧洲最高的山峰：厄尔布鲁士山5642米



● 欧洲地形剖面图(沿东经15° 纬线)



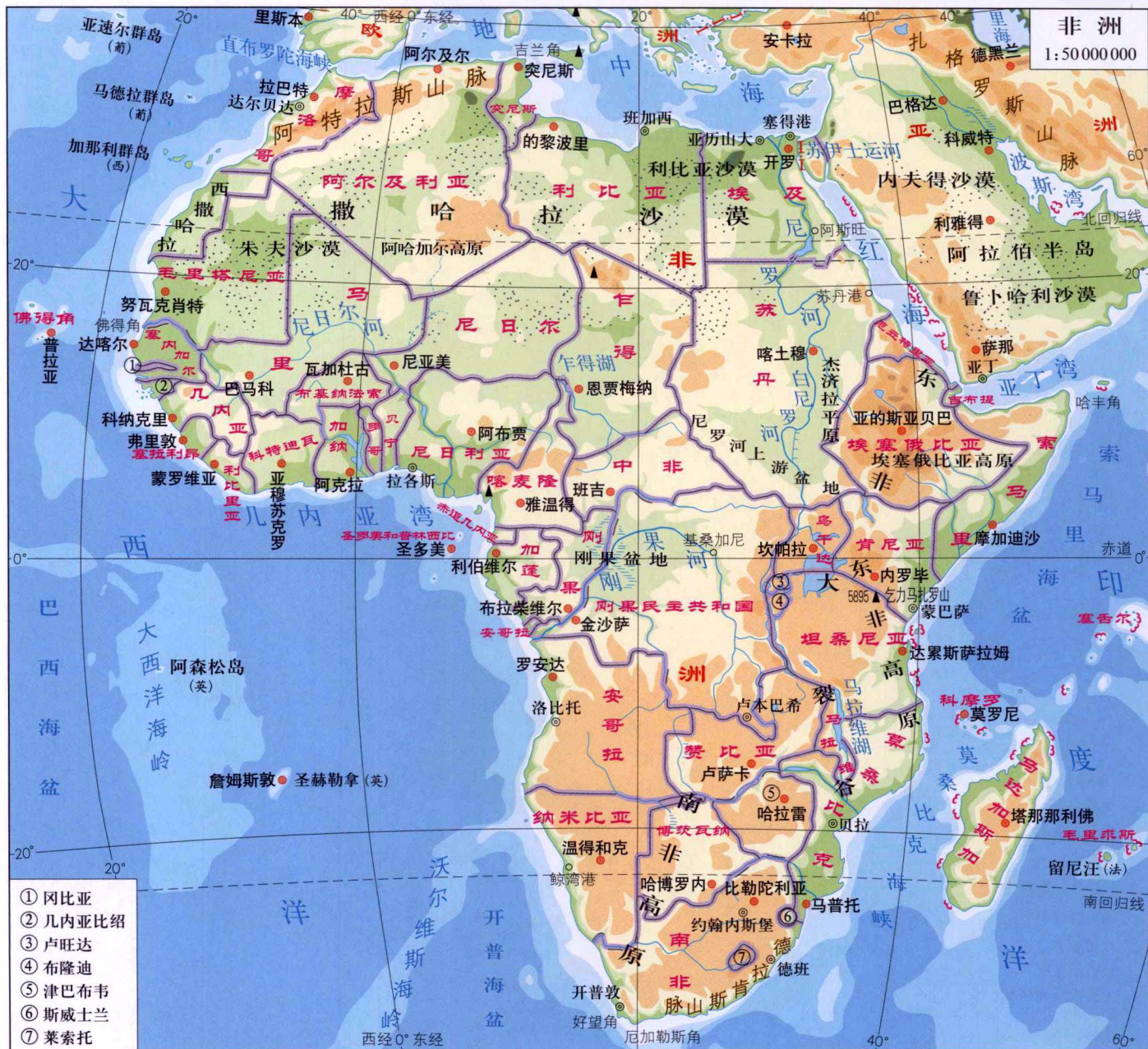
欧洲 欧罗巴洲，简称欧洲。位于东半球的西北部，北临北冰洋，西濒大西洋，南隔地中海与非洲相望，东与亚洲相连。面积1 016万平方千米，约占世界陆地总面积的6.8%，是世界第六大洲。欧洲地形以平原为主，平原约占60%，西起大西洋岸，东至乌拉尔山，形成横贯欧洲的大平原。平均海拔仅300米，是世界上海拔最低的大洲。冰川地貌分布较广，高山峻岭汇集南部和北部，阿尔卑斯山脉横亘南部，是欧洲最大的山脉。大陆海岸线长3.79万千米，海岸线十分曲折，大陆轮廓破碎，是世界上

海岸线最曲折的一个洲。多半岛、岛屿和港湾。半岛和岛屿的总面积约占全洲面积的1/3。有许多深入大陆的内海和海湾。欧洲气候深受北大西洋暖流的影响，海洋性气候显著，由西向东，距海由近及远，海洋性逐渐减弱，大陆性逐渐增强。

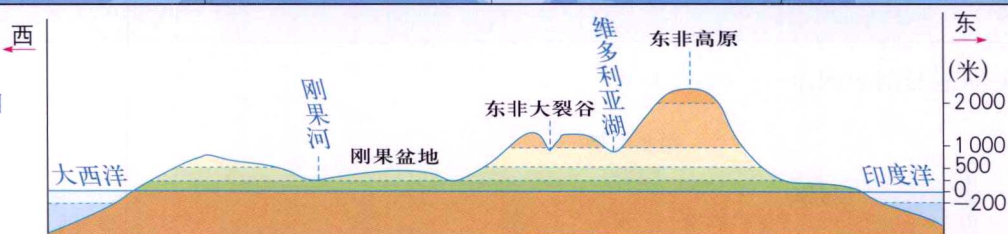
欧洲有45个国家和地区。在地理上习惯分为南欧、西欧、中欧、北欧和东欧五个地区。人口7.32亿，约占世界总人口的10.71%，居世界第三位，是人口密度第二大洲。人口分布相对均匀。主要为白色人种，居民多信奉天主教、基督教新教和东正教。

世界最长的裂谷带：东非大裂谷，全长约7000千米
世界最长的河流：尼罗河6671千米
非洲最高山峰：乞力马扎罗山5895米

世界地图册



● 非洲地形剖面图
(沿赤道)



非洲 阿非利加洲，简称非洲。位于东半球的西南部，地跨赤道南北，西北部有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，东北隔着狭长的红海与苏伊士运河紧邻亚洲。陆地面积约3020万平方千米。约占世界陆地总面积的20.2%，为世界第二大洲。非洲是一个高原大陆，地势比较平坦，明显的山脉仅限于南北两端。非洲的沙漠面积约占全洲面积的1/3，为世界沙漠面积最大的一个洲。撒哈拉沙漠是世界上最大的沙漠，面积960万平方千米。非洲大陆大致以刚果河河口至埃塞俄比亚高原北部边缘一线为界，东南半部地势较高，西北半部地势较低。非洲

东部有世界上最大的裂谷带，形成一系列狭长而深陷的谷地和湖泊。大陆海岸线全长30500千米。海岸比较平直，缺少海湾与半岛。由于赤道横穿中部，气候炎热，终年高温，有“热带大陆”之称。气候类型以赤道为中心，呈南北对称分布。

非洲有57个国家和地区。在地理上，习惯将非洲分为北非、东非、西非、中非和南非五个地区。人口10.1亿。占世界人口总数的14.78%，居世界第二位。非洲大多数居民属黑种人，其余属白种人和黄种人。非洲是世界上民族成分最复杂的地区。居民多信奉原始宗教和伊斯兰教，少部分人信奉天主教、基督教新教。

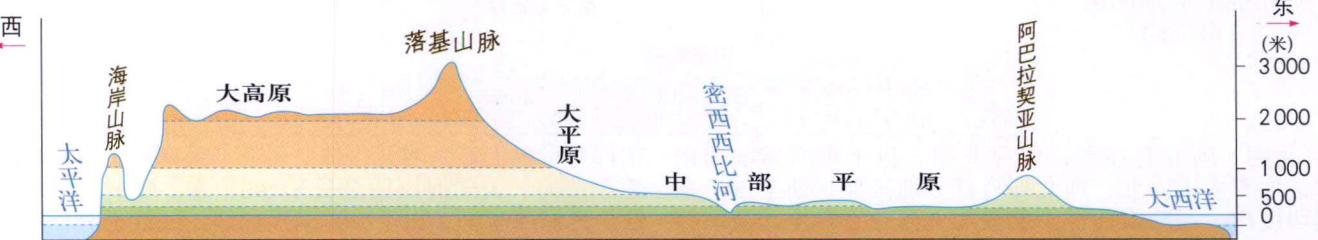


大洲和大洋

世界最大的岛屿：格陵兰岛216.6万平方千米
世界最长的山系：科迪勒拉山系15000千米，纵贯南北美洲
北美洲最高的山峰：麦金利山6194米



● 北美洲地形剖面图(沿北纬40°纬线)



北美洲 北亚美利加洲，简称北美洲。位于西半球北部。东濒大西洋，西临太平洋，北濒北冰洋，南以巴拿马运河为界与南美洲相分。陆地面积2 423万平方千米，约占世界陆地总面积的16.2%，北美洲大陆地势东西两边高、中部低，地形呈东、中、西三大纵列分布，西部是高大的山系，中部是广大的平原，东部是

低矮的高原。受地形和纬度位置的影响，气候以温带大陆性气候为主，北部极地气候区面积广大。降水自东南向西北逐渐减少。

北美洲有23个独立国家和十几个地区。人口5.42亿，约占世界总人口的7.93%。居民中欧洲移民后裔较多，主要信基督教新教和天主教。

世界最长的山脉：安第斯山脉，被称为“南美洲的脊梁”
南北纵长9000千米
南美洲最高山峰：阿空加瓜山6960米

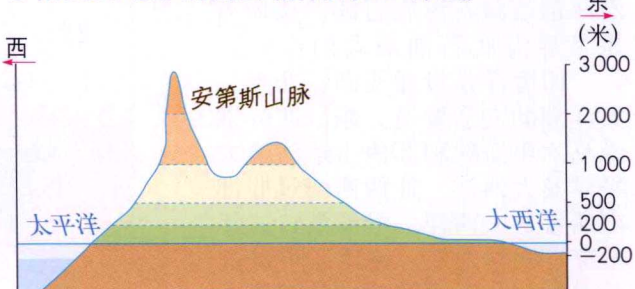
世界地图册



南美洲 南亚美利加洲，简称南美洲。位于西半球的南部，东濒大西洋，西临太平洋，北濒加勒比海，南隔德雷克海峡与南极洲相望。以巴拿马运河为界同北美洲相分。陆地面积约1797万平方千米，约占世界陆地总面积的12%。地势西高东低，西部是南北向高大的科迪勒拉山系，东部平原和高原相间分布。大陆海岸线长约28700千米，比较平直，多为与山脉走向一致的侵蚀海岸。南美洲气候温湿，分布着世界最大的热带雨林气候区和广泛的热带草原气候区。

南美洲有12个独立国家。人口3.89亿，约占世界总人口的5.69%。人口密度较小。有印第安人、白人、黑人及各种不同的混血种人，其中以混血种人比例最大。居民绝大多数信天主教，少数信基督教新教。

● 南美洲地形剖面图(沿南纬40°纬线)



特别提示

大洋洲地图详见 P180

南极洲地图详见 P187



大洲和大洋

世界盐度最高的海：红海 盐度高达41%
世界第三大洋：印度洋 面积7492万平方千米
印度洋最深的海沟：爪哇海沟深7729米

四大洋面积的比较(万平方千米)



印度洋 位于亚洲、大洋洲、非洲和南极洲之间，大部分在南半球。面积7492万平方千米。约占世界海洋总面积的21.1%，为第三大洋。平均深度为3 897米，最深处为爪哇海沟，达7 729米。

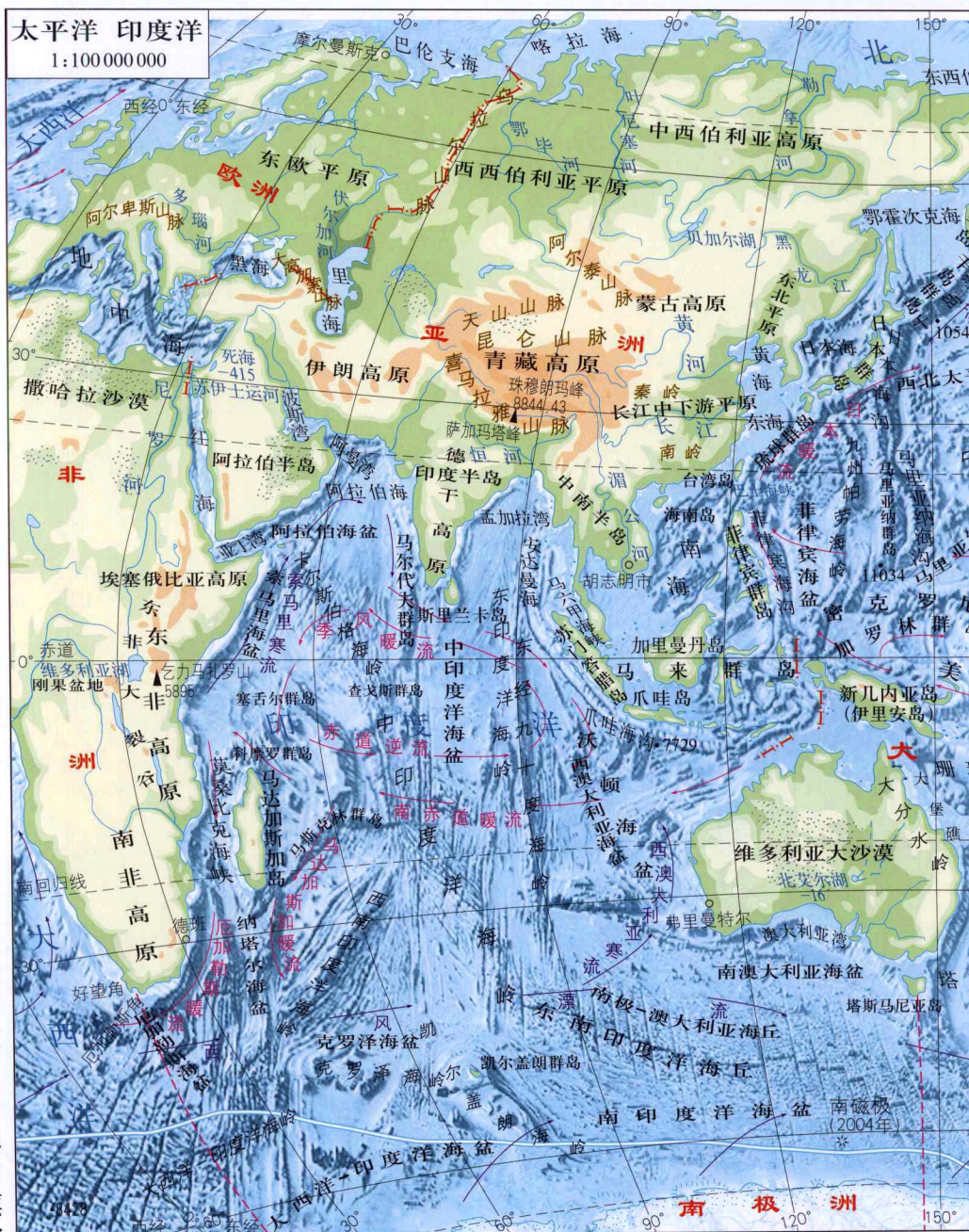
海底有一条从印度半岛西岸到澳大利亚大陆以南，自北而南向东伸延的高地，高地东部为东经九十度海岭，西部海底地形十分复杂，有许多隆起，海岭交错分布，分隔出一系列海盆。

印度洋大部分位于热带，夏季气温普遍较高，冬季一般仅南纬50°以南气温才降至0℃下。印度洋北部是地球上季风最强烈的地区之一，在南半球西风带中的南纬40°~60°之间以及阿拉伯海的西部常有暴风，在印度洋热带纬度地区有飓风。印度洋水面气温平均在20~26℃之间，赤道以北5月份水面气温最高可达29℃以上。

印度洋南部的海流比较稳定，由南赤道暖流、马达加斯加暖流、厄加勒斯暖流、西风漂流、西澳大利亚寒流组成。北部海流因季风影响形成季风暖流。

印度洋石油极为丰富，波斯湾、红海、阿拉伯海、孟加拉湾、苏门答腊岛与澳大利亚西部沿海都蕴藏有海底石油。波斯湾是世界海底石油最大的产区。

印度洋是贯通亚洲、非洲、大洋洲的交通要道。东、西分别经马六甲海峡和苏伊士运河通太平洋及大西洋。往西南绕过非洲南端可达大西洋。沿岸港口终年不冻，四季通航。塞舌尔群岛的马埃岛、马斯克林群岛的毛里求斯岛和科科斯群岛是主要海底电缆枢纽站。



● 印度洋东西向剖面（南纬30° 纬线附近）

