

新课标

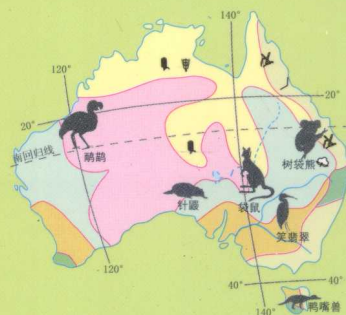
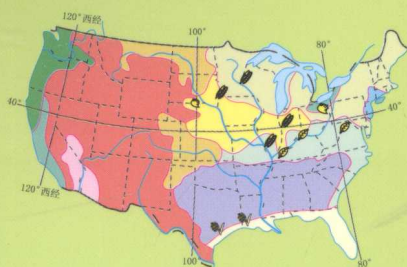
区域地理 地图册

谭木 主编



防伪图标

重要提示：北斗教辅均采用北斗专用技术和标准色印刷，此防伪图标画面清晰、字迹清楚，易于阅读，是识别真伪的重要标志。

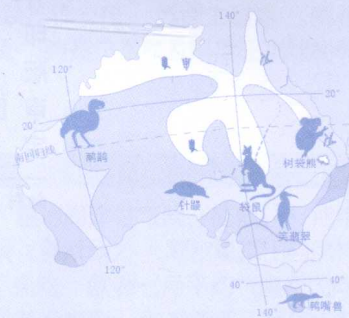
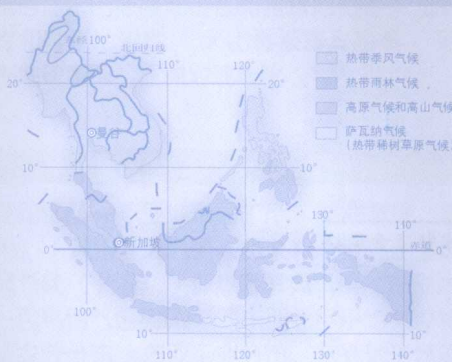


山东省地图出版社

新课标

区域地理 地图册

谭木 主编



山东省地图出版社
· 济南 ·

图书在版编目(CIP)数据

新课标区域地理地图册/谭木主编;山东省地图出版社编. —济南:山东省地图出版社, 2010. 7
ISBN 978-7-80754-370-1

I. ①新… II. ①谭… ②山… III. ①地理课—中学—教学参考资料 IV. ①G634. 553

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第111727号

责任编辑: 张丽丽

新课标区域地理地图册

出版发行: 山东省地图出版社
社址邮编: 济南市二环东路6090号, 250014
咨询电话: 010-83556709 010-83531395
发行电话: 010-83556710 0531-88930993
传 真: 010-83556659 0531-88586949
印 刷: 北京画中画印刷有限公司
开 本: 880毫米×1230毫米 1/16
印 张: 7.5
版 次: 2010年8月第1版 2010年8月第1次印刷
审 图 号: GS(2010)775号
定 价: 23.00元

如对本书有建议或意见, 敬请致电本社; 如有印装质量问题, 本社负责调换
本图册中国国界线系按照中国地图出版社1989年出版的
1: 400万《中华人民共和国地形图》绘制

目 录

地理基础知识

地图与地球 1~7

地图上的方向 比例尺大小与表示地区范围的比较 地图图例 海拔和相对高度示意 等高线原理示意 地形坡度与等高线疏密关系的示意 水平地形剖面图的绘制 倾斜剖面图的绘制 常见地形的比较 各种地形复合一起的等高线图 地形景观图与等高线分层设色地形图关系 人造地球卫星拍摄的地球图片 地球仪 地球的形状和大小 经度和纬度 经线和纬线 高、中、低纬的划分和几条重要纬线 经度和纬度的比较 北半球高纬度地区的经纬网 北半球中纬度地区的经纬网 低纬度地区的经纬网 南半球和东西半球的划分 经线和纬线的比较 东西经度与东西半球划分相关联系示意图 东西半球地图表现形式的演化 南北半球地图表现形式的演化 水陆半球地图表现形式的演化 世界区域地图表现形式的演化

世界地理

世界政区和地形 8~16

世界政区 发展中国家与发达国家的差异 联合国 世界上人口在1亿以上的国家 世界上面积居前六位的国家 冷战时期与之后的政治格局比较 综合国力 世界人种分布 三大人种所占比例 世界主要语言分布 世界三大宗教分布 联合国使用六大语言人口的比例 发达国家与发展中国家分布 世界局部地区的冲突 世界地理分区 2007年发达国家与发展中国家和地区人口和国内生产总值比较 国际政治的地缘冲突 世界半球的划分 世界之最 世界七大洲自然地理基本数据 世界七大洲、四大洋图文概览 太平洋 大西洋 印度洋 北冰洋 世界地形 亚洲地形剖面图 欧洲地形剖面图 非洲地形剖面图 北美洲地形剖面图 南美洲地形剖面图 澳大利亚地形剖面图 南极洲地形剖面图 海底地形剖面图 太平洋海底地形剖面图 大西洋海底地形剖面图 印度洋海底地形剖面图

世界区域地理学习导读 17~19

世界地理分区高考备案简表 世界主要国家高考备案简表 亚欧大陆地形和矿产 亚欧气候类型 亚欧年降水量 亚欧一月平均气温和风向 亚欧七月平均气温和风向 亚洲与欧洲的自然差异 亚欧大陆自然带的经度地带性和垂直地带性 亚欧大陆自然带的纬度地带性和垂直地带性 天山植被垂直带谱 亚洲与欧洲的人文差异 欧洲地理集锦 亚洲地理集锦

东亚及日本 20~22

东亚政区图 东亚地形和矿产 朝鲜半岛 温带大陆性气候(乌兰巴托) 温带季风气候(北京) 亚热带季风气候(上海) 温带季风气候(平壤) 亚热带季风气候(东京) 东亚气候类型 东亚一月平均气温和风向 东亚七月平均气温和风向 东亚人口分布 东亚农业分布 东亚工业分布 东亚地形特征 东亚季风气候显著的原因 东亚各类型气候的特点 日本地形 日本原料进口 日本商品出口 自然地理特征 发达的资本主义经济 日本工业

东南亚及新加坡 23~25

东南亚地形和矿产 马六甲海峡 东南亚一月季风、气温和降水量

东南亚气候类型 东南亚七月季风、气温和降水量 热带季风气候(万象) 热带雨林气候(新加坡) 热带季风气候(曼谷) 东南亚物产分布 东南亚部分旅游资源的分布 东南亚地理位置和自然环境 东南亚居民和经济 经济概况 东南亚各国过去和现在的经济差异 新加坡 新加坡的区位优势 国际公河湄公河 泛亚铁路 克拉地峡和克拉运河

南亚及印度 26~27

南亚地形和矿产 南亚地形剖面图 亚热带草原和沙漠气候(卡拉奇) 热带季风气候(孟买) 南亚一月气温、降水量和风向 南亚七月气温、降水量和风向 南亚气候类型 南亚热带季风气候的特征 南亚宗教分布 克什米尔地区 印度工农业 南亚概况 发展中的印度

中亚 28

中亚地形和矿产 中亚气候类型 中亚工农业 咸海水位与盐度的变化 中哈输油管道 中亚深居大陆内部的位置 中亚位居内陆的自然环境 中亚的居民和经济

西亚 29~30

西亚地形和矿产 西亚气候类型 地中海气候(贝鲁特) 亚热带草原气候(利雅得) 亚热带沙漠气候(巴格达) 土耳其海峡 霍尔木兹海峡 曼德海峡 西亚的石油分布 西亚石油输出路线 西亚石油的输出方向 西亚农牧业 巴勒斯坦地区 死海地区 西亚的自然概况 西亚是世界石油宝库 西亚干旱地区农业

北部非洲与撒哈拉以南非洲 31~34

北部非洲与撒哈拉以南非洲地形和矿产 东非大裂谷 直布罗陀海峡 乞力马扎罗山自然带的垂直分布 非洲政治地图的变化 非洲一月平均气温和风向 非洲七月平均气温和风向 非洲干湿状况 非洲年降水量 非洲气候类型 非洲的土地荒漠化 非洲农业 非洲主要动物分布 热带草原气候(巴马科) 热带雨林气候(基桑加尼) 热带沙漠气候(开罗) 非洲地理位置 非洲自然特征 非洲富饶的大陆 北非国家和地区 北部非洲与撒哈拉以南非洲的主要区域差异 北部非洲与西亚地区相似的地理特征 非洲经济以初级产品为主 西亚和北非的阿拉伯国家和伊斯兰国家构成示意图 埃及地形 埃及工农业 埃及古迹分布 苏伊士运河 南非地形和矿产 尼罗河的赠礼—埃及 纳赛尔水库及阿斯旺水坝利弊分析 南非自然状况 南非经济状况

欧洲及欧洲西部 35~39

欧洲地形图 欧洲气候类型 温带海洋性气候(伦敦) 地中海气候(罗马) 温带大陆性气候(莫斯科) 阿尔卑斯山自然带的垂直分布 欧洲一月平均气温和风向 欧洲七月平均气温和风向 欧洲西部地形和矿产 欧洲西部气候类型 欧洲西部一月平均气温和风向 欧洲西部七月平均气温和风向 欧洲西部年降水量 欧洲西部地形特征 欧洲西部水文特征 欧洲西部气候特征 欧洲西部的工业 欧洲西部的农业 欧洲联盟的发展 欧洲西部的旅游业 欧洲西部经济概况 德国 德国工农业 法国 法国工农业 英国 英国工农业 意大利 意大利工农业 欧洲部分国家概况 多瑙河沿岸重要城市分布 地中海沿岸国家和地区分布

欧洲东部和北亚地形和矿产 俄罗斯一月平均气温 俄罗斯七月平均气温 俄罗斯年降水量 俄罗斯气候类型 亚欧大陆60° N各处1月气温柱状图 白令海峡 俄罗斯工业 俄罗斯农业 贝加尔湖构造断面 俄罗斯工业以重工业为主 俄罗斯地理纪要

北美洲地形 北美洲一月平均气温和风向 北美洲七月平均气温和风向 北美洲气候类型 北美洲年降水量 北美洲自然特征 北美地形和矿产 北美气候类型 北美地形对气候的影响 温带大陆性气候(俾斯麦) 地中海气候(圣弗朗西斯科) 加拿大工农业 加拿大的人口分布密度、主要城市和语言分布 加拿大地理纪要 美国地形和矿产 美国人口、居民和国土 美国经济特征 美国自然条件优越 工业分布 美国本土的历史发展和移民 美国本土农业带的分布 美国本土工业和矿产 五大湖地区工业分布 美国自然条件与工农业关系及人口城市特点分析

拉丁美洲地形和矿产 拉丁美洲一月平均气温和风向 拉丁美洲七月平均气温和风向 拉丁美洲年降水量 拉丁美洲气候类型 拉丁美洲的含义和组成 拉丁美洲概况 拉丁美洲矿产和农业 南、北美洲的种族分类 加勒比海地区 巴拿马运河 南美洲 南美洲局部地理事物 巴西地形和矿产 巴西工农业 亚马孙地区的开发 亚马孙地区热带雨林历年消失量 巴西自然地理概况 巴西经济地理概况 巴西主要城市 亚马孙热带雨林

大洋洲政区图 大洋洲地理纪要 澳大利亚、新西兰地形和矿产 澳大利亚一月气温和风向 澳大利亚七月气温和风向 澳大利亚年降水量分布 澳大利亚气候类型 澳大利亚的工业和矿产 澳大利亚的农业和特有动物 澳大利亚墨累—达令盆地小麦—牧羊带形成的自然因素 热带草原气候(达尔文) 亚热带季风性湿润气候(悉尼) 澳大利亚自然地理概况 澳大利亚经济地理概况

南极洲 南极洲地理事物的识别 南极洲位置 南极洲特征: 冰雪高原 北极地区 北极地区地理事物的识别 北极地区特征浮冰世界 北极气候 北极地区资源 北极地区战略地位 北极地区环境 中国的北极科考

中国地理

中国地理概况 中国省级行政单位、行政中心、简称、人口及GDP比较表

中国在地球上的位置 中国在世界上的位置 中国的行政区划、疆域和邻国 中国省级行政单位按地理方位的排列 地理位置 疆界 行政区划 识读中国的省级行政区划 评价中国地理位置的优越性

中国人口密度和人口分布 中国人口出生率、死亡率和自然增长率变化 中国人口年龄结构金字塔 中国人口每增加2亿人大约经历的时间 中国人口问题及其对策 中国民族的分布 中国民族概况 人口较多的少数民族 中国55个少数民族人口一览表

中国地形图 中国五种地形占总面积的比例 中国地势三阶梯范围示意 中国地形的特征与分布 中国地势沿110° E附近地形剖面图 中国地势沿36° N附近地形剖面图 中国地势沿32° N附近地形剖面图 中国地势沿90° E附近地形剖面图 地形特征 主要地形分布

中国一月平均气温分布 中国七月平均气温分布 夏季风对中国气候的影响 冬季风对中国气候的影响 中国年降水量分布 中国气候类型 影响中国气候的主要因素 中国温度带 中国干湿地区 中国东部锋面雨带的移动 中国的气候

中国水系流域 中国主要河流简况 中国的主要湖泊 中国主要湖泊简况 中国主要湖泊的面积比较 长江流域 黄河流域 珠江流域 京杭运河 中国河流补给类型 中国主要河流重要测站月平均流量图 洞庭湖的变迁 黄河“地上河”的成因、危害和治理 长江中下游地区洪涝的成因 中国内流区和外流区 河流的主要补给类型 长江、黄河、珠江水系简况 中国外流河水文特征的差异

中国年太阳总辐射量 中国主要土地资源分布 中国森林资源分布 中国土地利用比重 中国土地资源的特点 全国耕地面积变化 中国水资源分布 中国主要河流年径流量及人均径流量比较 中国水能资源与西电东送 水电站坝址选择 中国跨流域调水工程 中国水资源危机及利用、保护对策 中国主要煤矿的分布 中国石油、天然气资源的分布 中国能源消费构成 中国主要非能源矿产分布 中国主要非能源产地 中国矿产资源特点 中国新能源分布 中国主要矿产储量在世界上的优劣 中国海洋资源及盐场分布 中国主要草原和家畜家禽优良品种 沼气是中国农村的理想能源

中国主要公路 中国主要高速公路 公路选线 山区公路选线 中国铁路交通 中国内河航道、主要海港和航海线 中国航空和现代通信 航空港的建设

中国积温等值线和温度带界线 中国各地熟制 中国年日照时数 影响中国农业的气象灾害 中国主要商品粮、棉基地和牧区分布 中国主要灾害性天气对生产、生活的影响 中国土地利用规划各分区特征 中国小麦分布及商品粮基地 中国水稻分布及商品粮基地 中国土地利用总体规划分区 中国主要纤维作物分布 中国主要油料作物分布 中国主要糖料作物分布 北京留民营生态农业生产模

式 留民营农副产品综合循环利用示意 三江平原稻—食用菌、
鱼—貂生态模式 珠江三角洲基塘生产模式 中国农业生产地理记
要 中国的工业基地及工业地带 中国工业生产地理记要 京津唐
工业基地 辽中南工业基地 沪宁杭工业基地 珠江三角洲工业基
地 中国四大工业基地简表

生态安全重要保障区 重要商品粮和农牧业生产基地 东北地区
农业发展的地理前景 装备制造业基地 新型原材料和能源保障
基地 中部崛起战略空间布局 中部六省的基本状况 中原城市
群 武汉城市群

中国地理概况学习导读 81

中国地理分区 区域研究法——区域地理研究内容与解题思路

中国综合国力 103

2007年中国GDP世界排名 1978~2008年中国GDP的变化 中国
外汇储备世界排名 中国进出口总额世界排名 中国主要工业产
品产量世界排名 中国主要农业产品产量世界排名

中国的区域差异 82

中国三大自然区的地形 中国三大自然区的内部差异

世界地理基础图 104

世界地理基础图

北方地区 83~85

北方地区地形和矿产 北方地区政区和交通 北方地区概况 北方
地区农业和主要农产品分布 北方地区主要工业的分布 盐渍土的
改良方法 环渤海地区 京津唐地区 山东半岛 关中地区

世界局部地理事物 105~108

世界主要河流一览 世界主要湖泊一览 世界主要半岛一览
世界主要海峡及运河一览 世界主要岛屿一览 世界主要地形单
元一览

南方地区 86~90

南方地区概况 南方地区地形和矿产 南方地区政区和交通
南方地区农业和主要农产品分布 南方地区工业分布 长江三角
洲 珠江三角洲 四川盆地 武汉附近 长沙附近 长江三
角洲经济发展分析 珠江三角洲区位优势 洞庭湖平原 鄱阳湖
平原 南海诸岛 浙江省地形图 香港特别行政区 香港和澳门
经济 澳门特别行政区 香港和澳门简介 台湾省地形 影响
台湾省的台风、洋流、季风的分布 台湾岛经济 台湾省概况

中国地理基础图 109

中国地理基础图

西北地区 91~93

西北地区地形和矿产 西北地区政区和交通 外力作用对黄土高
原和华北平原的形成的影响 西北地区土地利用和主要农牧产品
西北地区矿产和工业 西北地区概况 西北地区自然状况与矿
产、工农业和畜牧业的关系 天山植被垂直带谱 坎儿井剖面示
意图 天山北麓地区 河西走廊 河套平原 宁夏平原

中国局部地理事物 110~114

中国主要边缘海、海湾一览 中国主要海峡、半岛、岛屿、港口
城市一览 中国主要地形单元一览 中国主要河流、湖泊一览
中国主要铁路枢纽一览 中国省级行政单位轮廓图

青藏地区 94~95

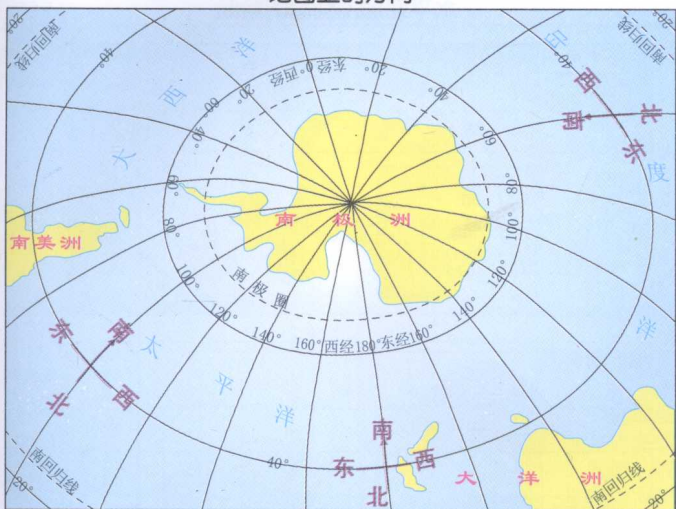
青藏地区地形和矿产 青藏地区政区、交通和工业 青藏地区土
地利用和农牧业分布 青藏地区简况 青藏地区自然状况与能
源、畜牧业和农业的关系 柴达木盆地 青藏铁路沿线地理事物
示意

中国区域协调发展战略 96~102

中国区域协调发展战略的时空推进 中国四大区域GDP 四大
区域面积人口比较 四大区域GDP占全国比重 四大区域人均
GDP比较 中国沿海开放战略空间布局 中国沿海开放不断深
入 中国西部大开发战略空间布局 西气东输和西电东送 关
中—天水经济区 成渝经济区 北部湾经济区——西南地区铁路
建设 西南地区公路和水运建设 西南地区交通运输建设的地
理背景 东北振兴战略空间布局 东北部分剖面与平面结合示意



地图上的方向



经纬网判读 经线指示南北方向、纬线指示东西方向，东西方向读劣弧。



指向标判读 可旋转地图，使指向标的“北”指向正上方，如图：观日亭在清虚阁的正北方向。

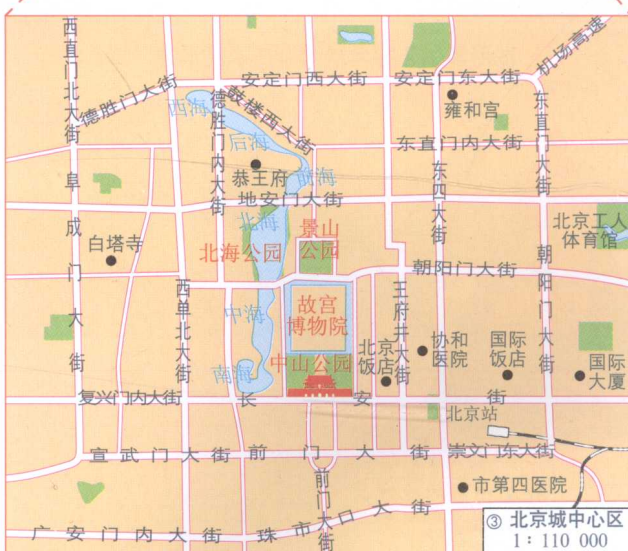
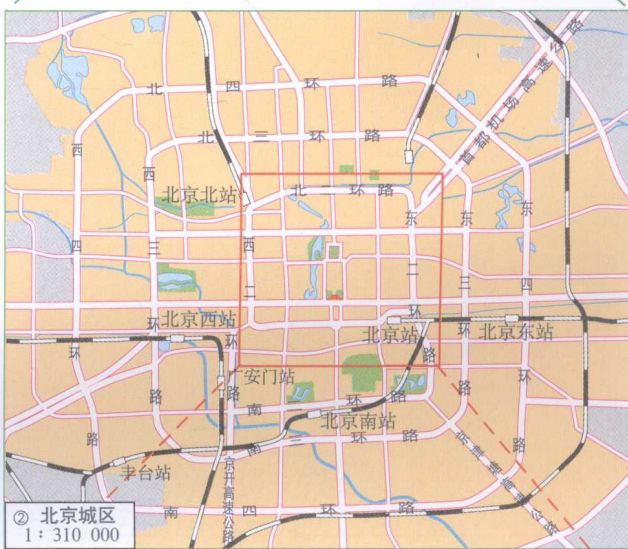
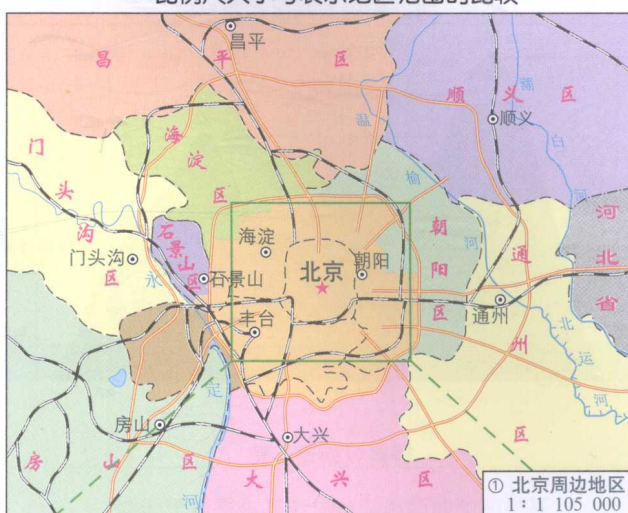


常规判读 面对地图上北下南、左西右东。

地图图例

★	首都	~~~~~	长城
⊙	省级行政中心	———	运河
○	一般城镇	———	河流、湖泊
— — —	洲界	———	季节性河、湖
— — —	国界	———	水库、渠道
— — —	未定国界	———	等高线
— — —	省、自治区、直辖市界	▲	山峰
— — —	特别行政区界	×	关隘
———	铁路	沙漠
———	高速公路	———	沼泽

比例尺大小与表示地区范围的比较



地理基础知识

计算

比例尺= 图上距离/实地距离；其大小取决于分数值的大小。

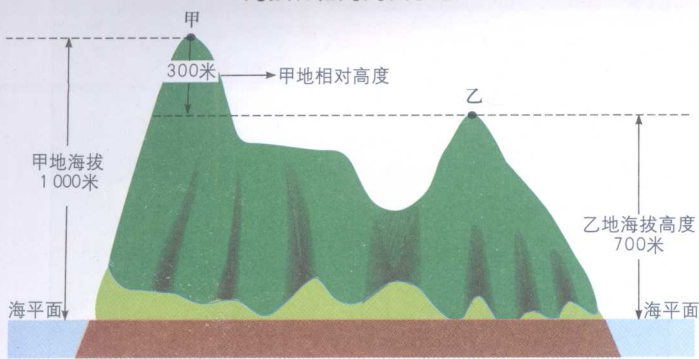
表示区域范围大小

在同样图幅上，比例尺越大，地图上所表示的实际区域范围越小，但表示内容越详细。比例尺越小，地图上所表示的实际区域范围越大，但内容表示越简略。

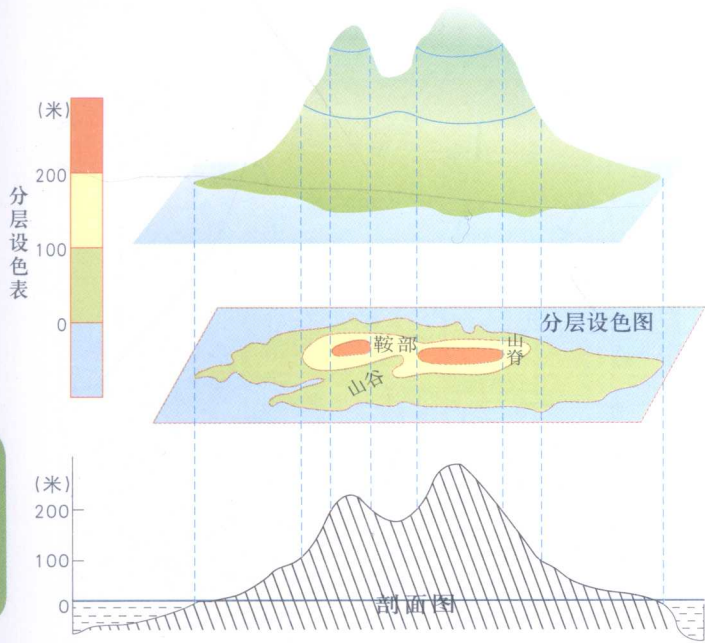
比例尺的缩放

- 比例尺放大：用原比例尺 × 放大到的倍数。
- 比例尺缩小：用原比例尺 × 缩小到的倍数（分数倍）。
- 比例尺放大后的图幅面积=放大到的倍数的平方。
- 比例尺缩小后的图幅面积=缩小到的倍数的平方。

海拔和相对高度示意

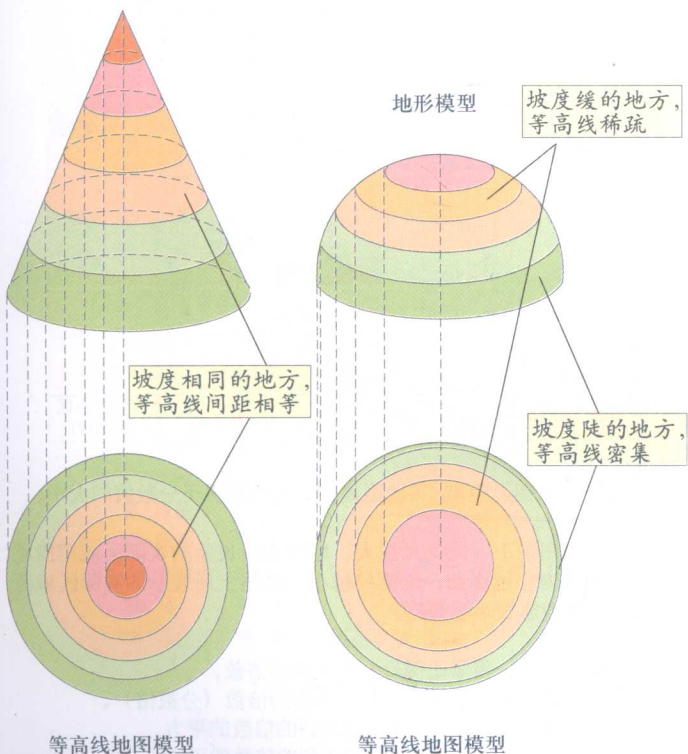


等高线原理示意

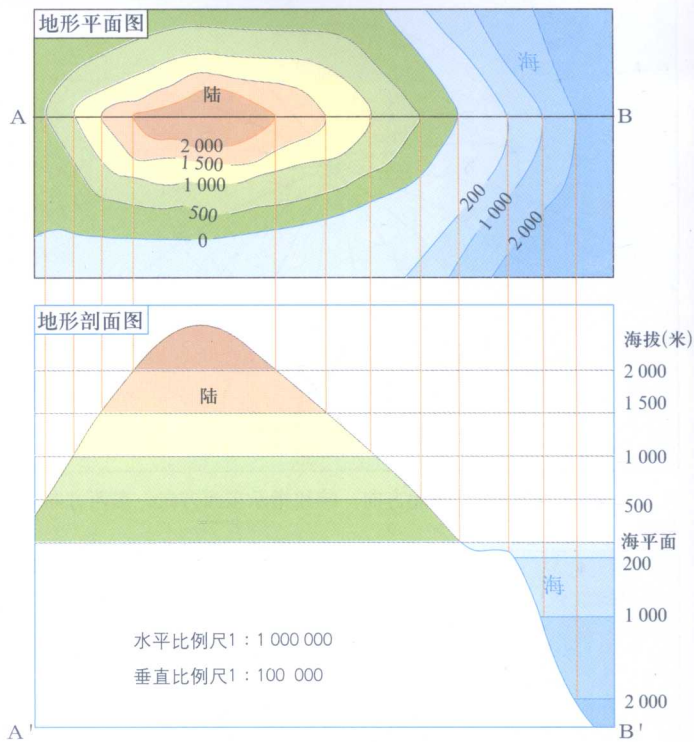


地形坡度与等高线疏密关系的示意

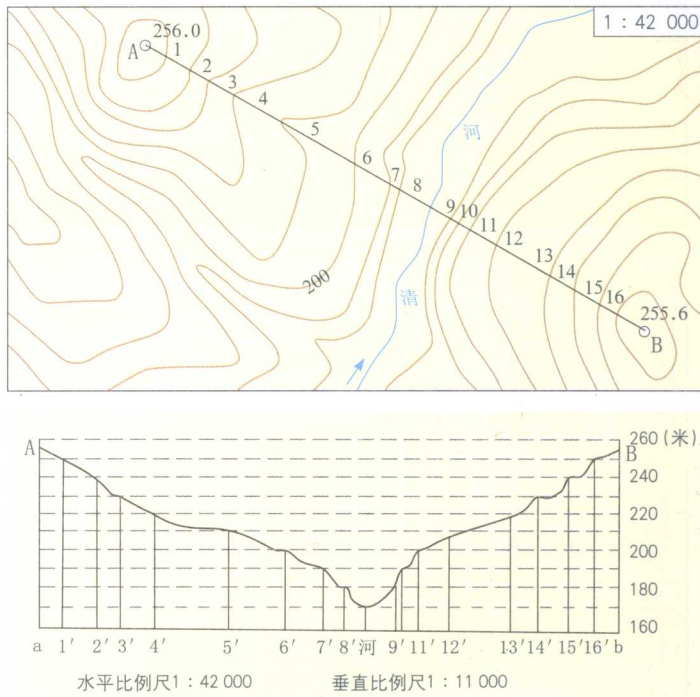
地形模型



水平地形剖面图的绘制



倾斜剖面线图的绘制



倾斜地形剖面图绘制方法

- 确定剖面线AB, 并平行于剖面线做基线ab
- 确定剖面图的水平和垂直比例尺分别为1:42000和1:11000
- 在地形图上找剖面线和等高线的交点1~16, 通过交点做基线的垂线, 垂线的端点与上述各点的高程对应1'~16'
- 将各端点用平滑曲线连接起来

倾斜地形剖面图判读方法

- 观察形状
- 观察最高点和最低点的海拔
- 观察起止点的海拔

倾斜地形剖面图的主要用途

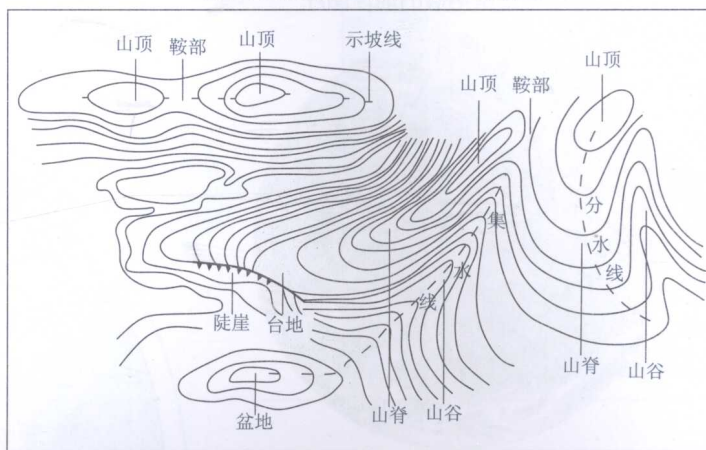
- 直观地表示地形起伏
- 用于工程计算



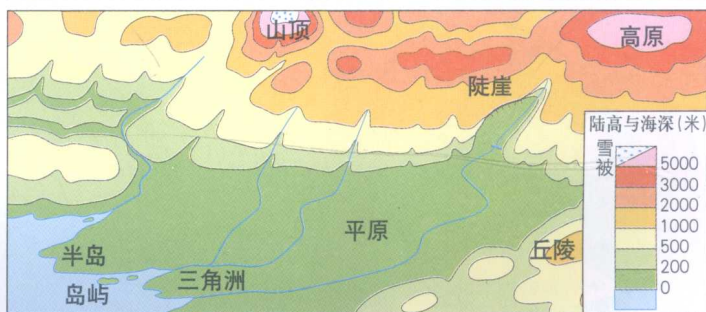
常见地形的比较

地形判断	等高线组合状态	示意图	等高线图	说明
山丘 山峰	闭合等高线，外低内高			图中线段为示坡线，示坡线画在等高线外侧，坡度向外侧降低
盆地 洼地	闭合等高线，外高内低			示坡线画在等高线内侧，坡度向内侧降低
山脊	等高线凸向低处，中间高于两侧			图中虚线为山脊线，也称分水线
山谷	等高线凸向高处，中间低于两侧			图中虚线为集水线，河流沿此处向外流出
鞍部	两组表示山峰的等高线之间的区域			鞍部是山谷线最高处，山脊线最低处
陡崖	多条等高线重叠在一处			在等高线重叠处，用一组与等高线垂直的示坡线表示
平原	等高线稀疏，值小			
丘陵	类似山地，值小			与山地类似，以数值进行区别

各种地形复合一起的等高线图



地形景观图与等高线分层设色地形图关系



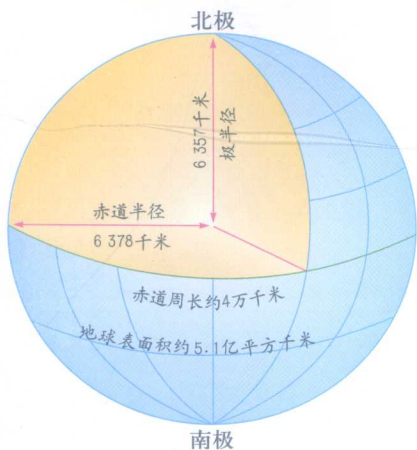
地理基础知识

	新月形沙丘	梯田	火山
图示			
判断	等高线形似新月	海拔较低	从示坡线或海拔变化可判断火山口
特征	相对高度较小；凹坡等高线密，凸坡稀	等高线稀疏和密集处差别大	等高线为近似圆形

人造地球卫星拍摄的地球图片



地球的形状和大小



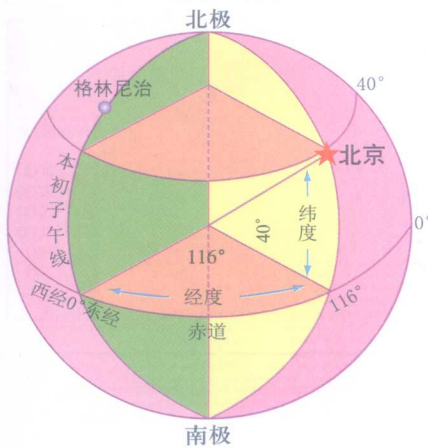
地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的旋转椭球体。

地球仪

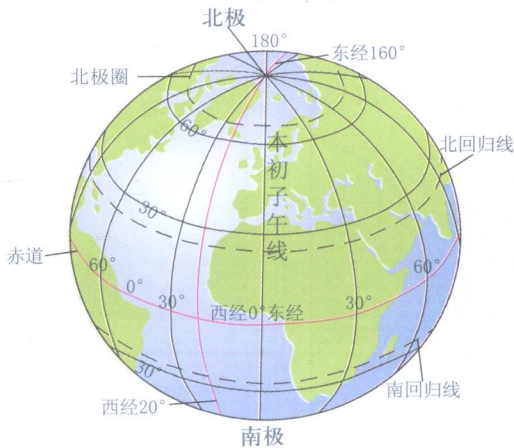


地理基础知识

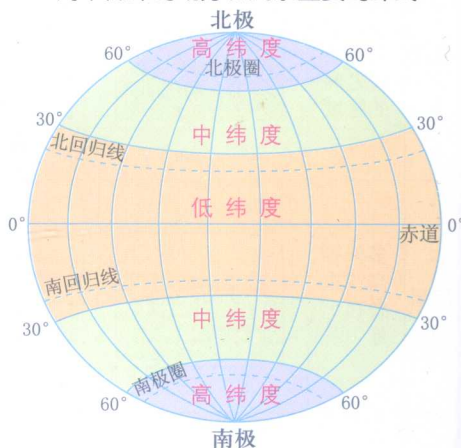
经度和纬度



经线和纬线



高中低纬的划分和几条重要的纬线

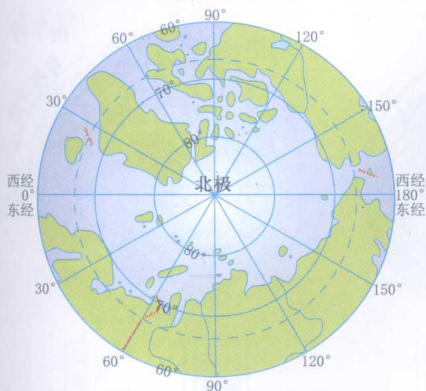


经度和纬度的比较

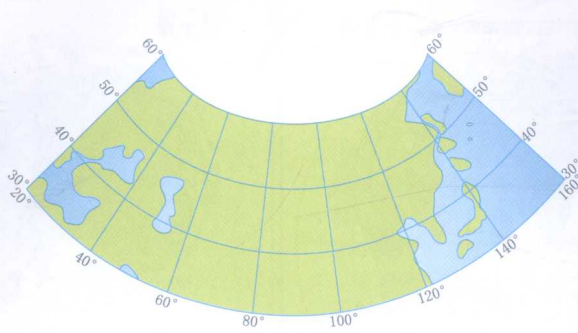
	经度	纬度
定义	经度是二面角,即本初子午线平面与当地子午线平面的夹角	纬度是线面角,即本地与地心连线与赤道平面的夹角
起点线	本初子午线(0°经线)	赤道(0°纬线)
划分	从本初子午线向东向西各划分180°	由赤道向南北各划分90°
度数的递变	顺地球自传方向看,东经度增大,西经度减小	北纬度越往北越大,南纬度越往南越大
用途	①确定位置:根据经纬度进行空间定位 ②判定方向:北半球,纬度越高位置越北;南半球,纬度越高位置越南 ③计算距离:纬度1°弧长≈111千米;经度1°弧长≈111×cos α千米(α为所在地纬度数) ④估算面积:跨相同经纬度数的两个地区,纬度越高面积越小	



北半球高纬度地区的经纬网



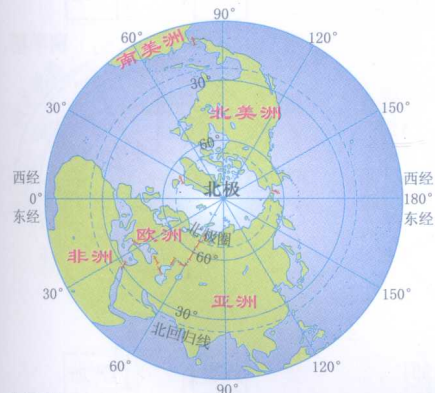
北半球中纬度地区的经纬网



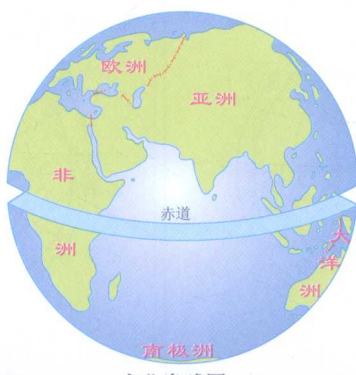
低纬度地区的经纬网



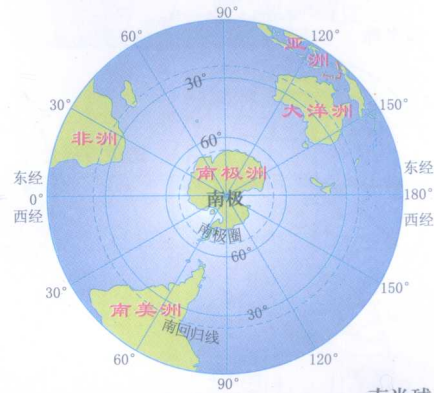
南北半球和东西半球的划分



北半球

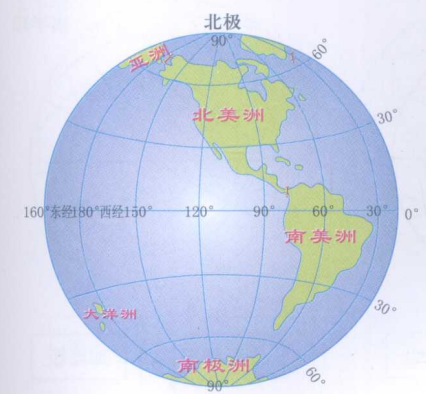


南北半球图

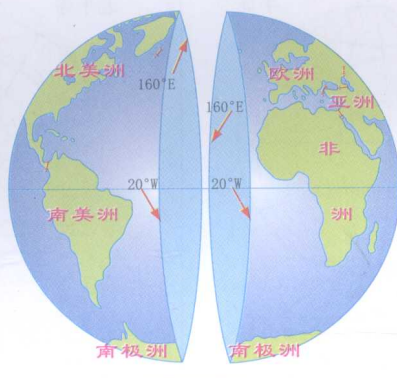


南半球

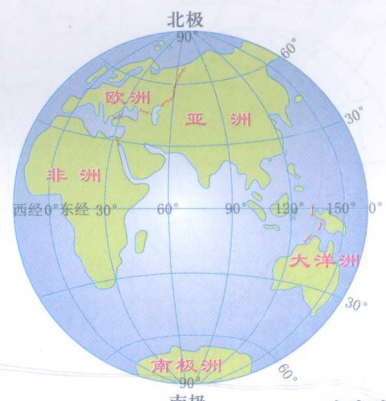
赤道以北为北半球，赤道以南为南半球。



西半球



东西半球图



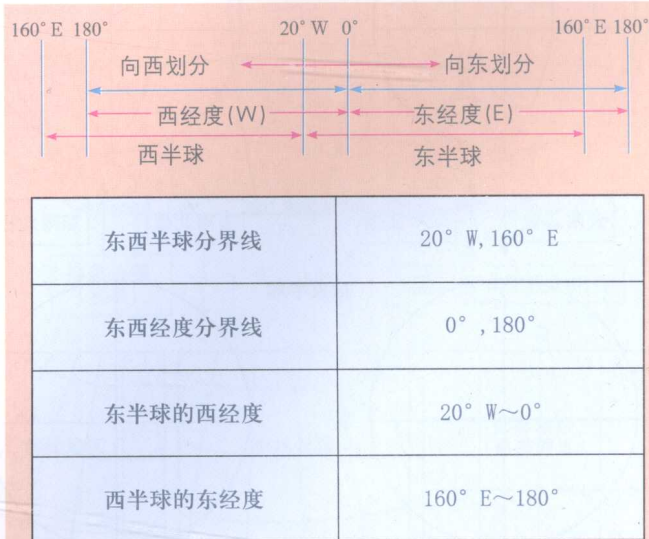
东半球

20° W向东至160° E为东半球，160° E向东至20° W为西半球。

经线和纬线的比较

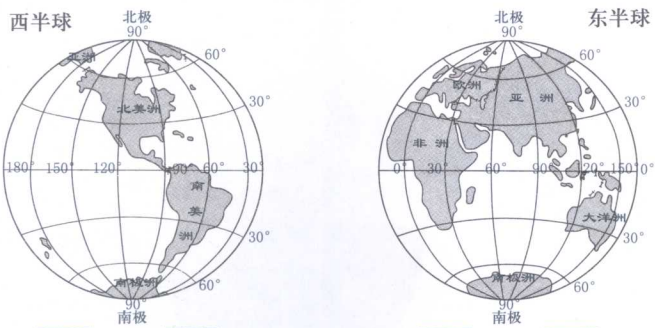
	经线	纬线
定义	连接南北两极的半圆	与赤道平行（与经线垂直）的整圆
指示方向	南北	东西
形状	半圆形	各自成圆
长度	相等	从赤道向两极渐短
相互关系	会聚两极点	相互平行
经纬线各1°的长度	任意处大致相等，约为111千米	由赤道向两极递减至零，约为111 × cos α 千米（α 为所在地纬度数）
重要经纬线	本初子午线（0°）、180°、20° W、160° E	赤道、南北回归线、南北极圈、30°、60°、90°

东西经度与东西半球划分相关联示意



地理基础知识

东西半球地图表现形式的演化

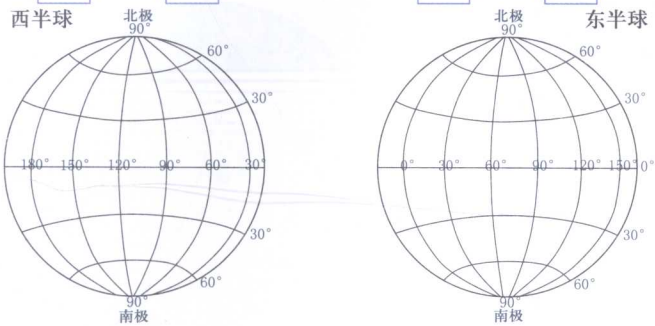


和去海洋地 ↓

和加绘陆地 ↑

和去海洋地 ↓

和加绘陆地 ↑

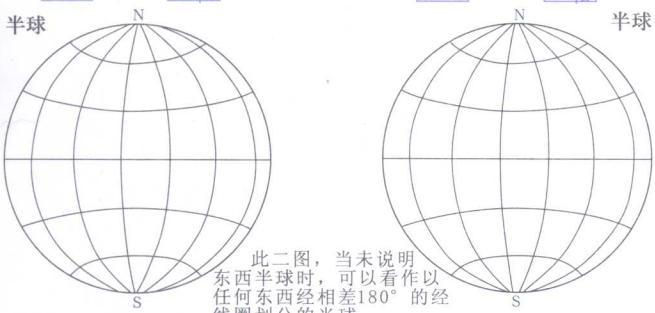


去所有经度 ↓

加西经度和 ↑

去所有经度 ↓

加东经度和 ↑



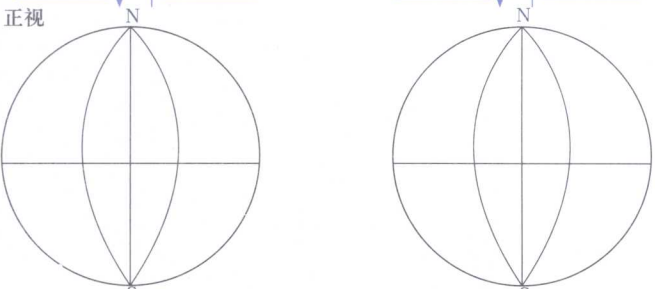
此二图，当未说明东西半球时，可以看作以任意东西经相差180°的经线圈划分的半球。

减少经纬网 ↓

加密经纬网 ↑

减少经纬网 ↓

加密经纬网 ↑

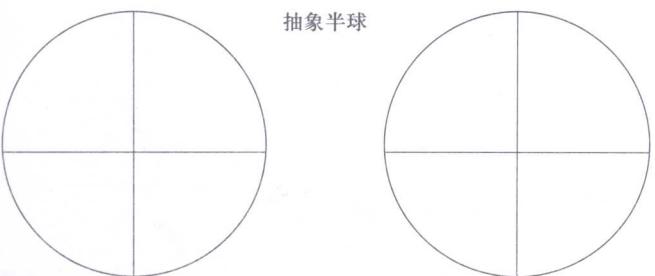


去南北极 ↓

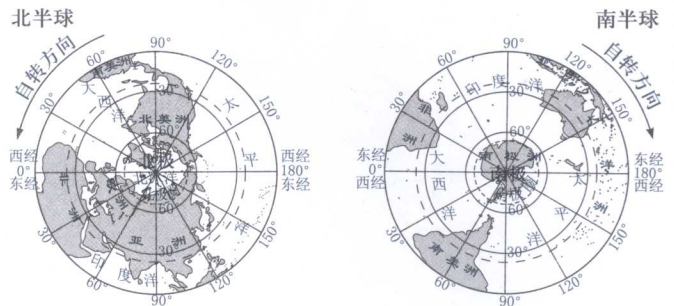
加南北极 ↑

去南北极 ↓

加南北极 ↑



南北半球地图表现形式的演化

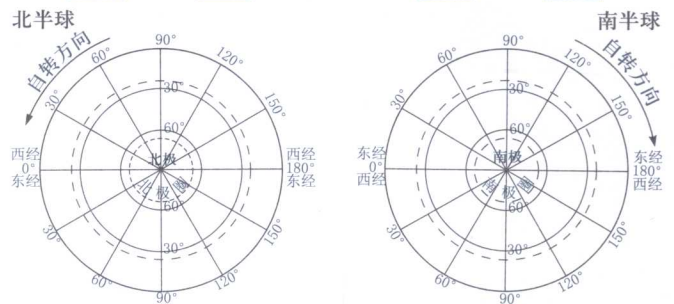


和去海洋地 ↓

和加绘陆地 ↑

和去海洋地 ↓

和加绘陆地 ↑

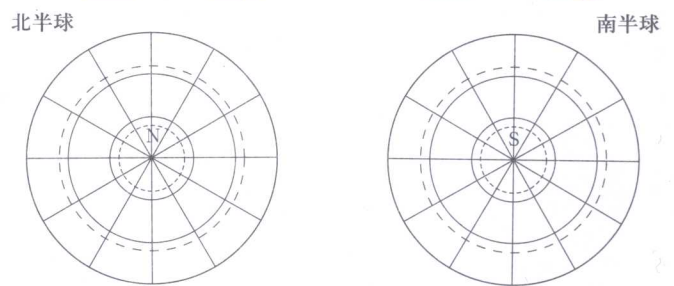


去所有经度 ↓

加注经纬度 ↑

去所有经度 ↓

加注经纬度 ↑

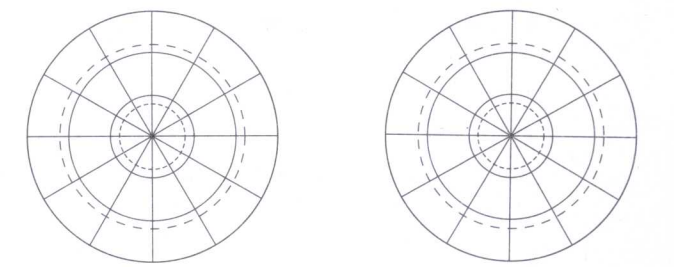


去北极 ↓

加北极 ↑

去南极 ↓

加南极 ↑

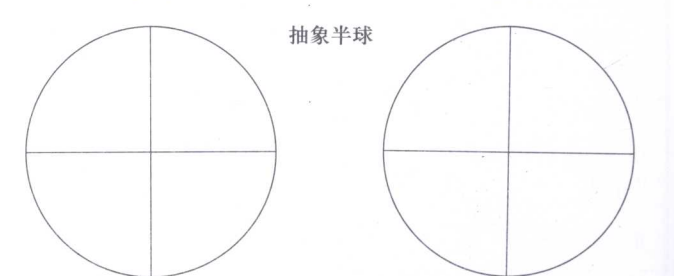


减少经纬网 ↓

加密经纬网 ↑

减少经纬网 ↓

加密经纬网 ↑

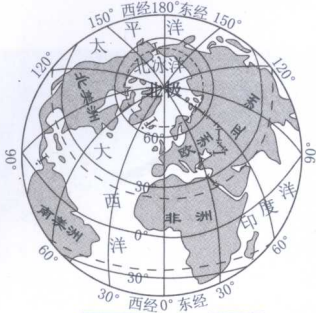
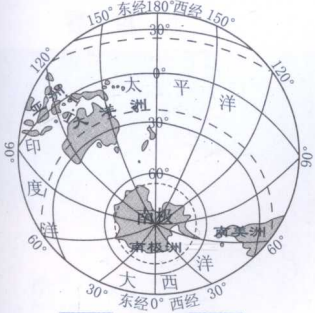




水陆半球地图表现形式的演化

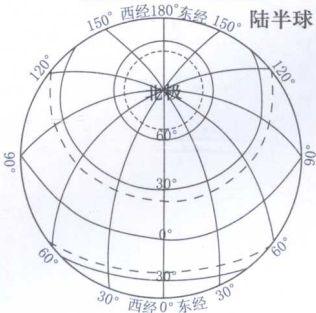
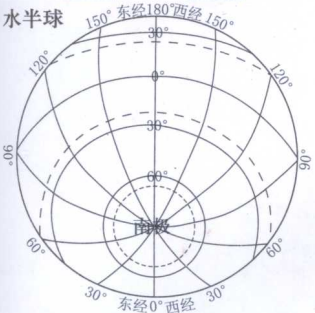
水半球

陆半球



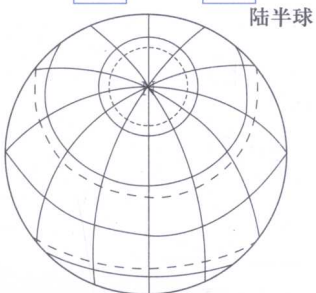
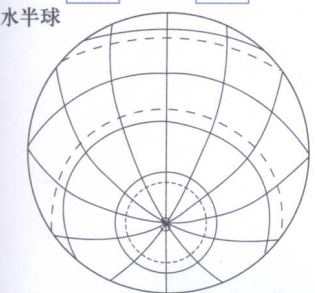
去海陆地
↑
加海陆地

去海洋
↑
加海洋陆地



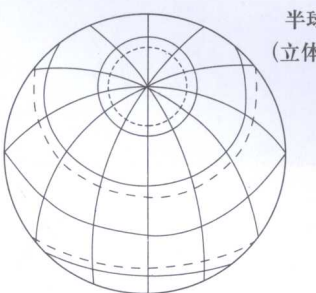
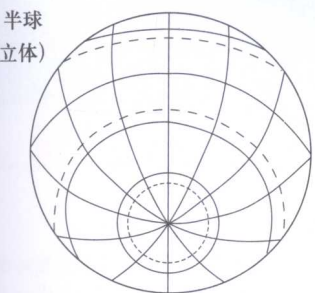
去所有经
↑
加所有经

去所有经
↑
加所有经



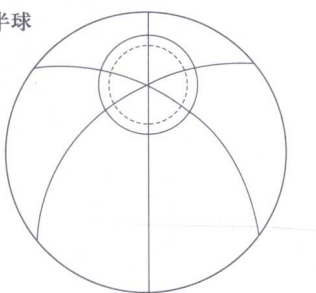
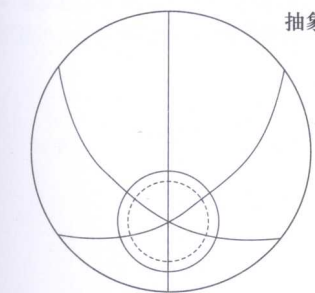
去南极
↑
加南极

去南极
↑
加南极



减少经纬网
↑
加密经纬网

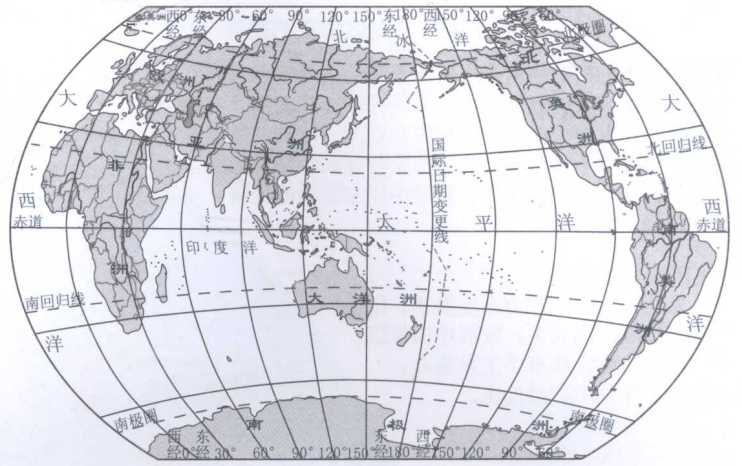
减少经纬网
↑
加密经纬网



抽象半球

世界区域地图表现形式的演化

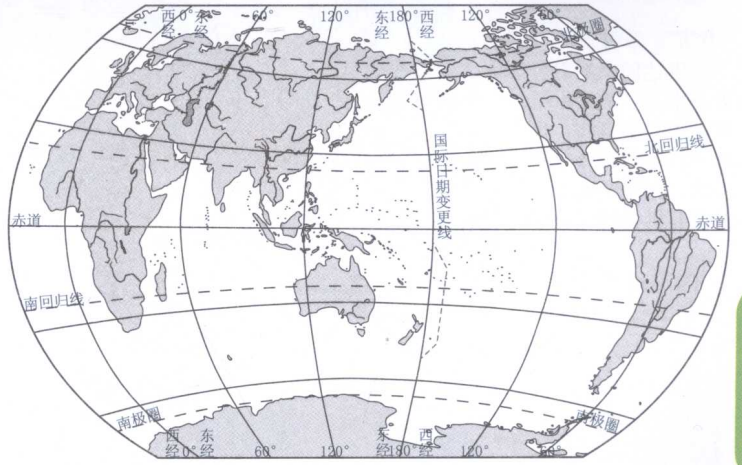
世界全图



去国界减少经纬网

↑
加国界加密经纬网

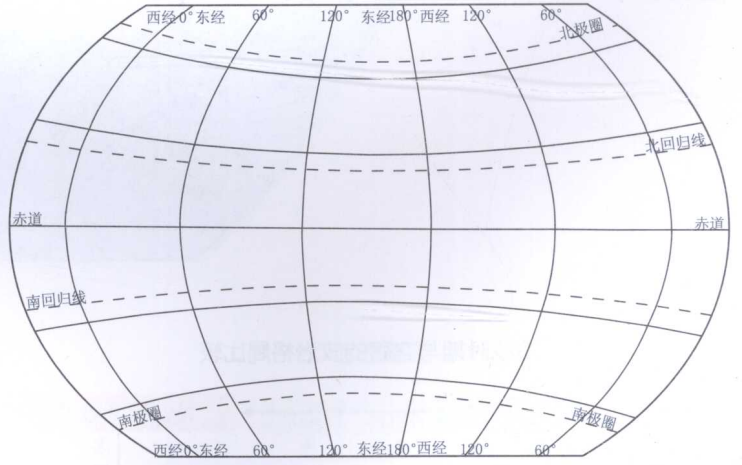
世界轮廓图



去海陆分布

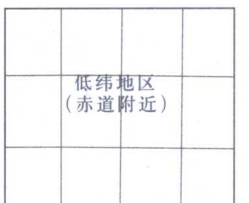
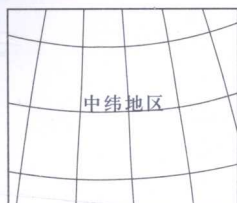
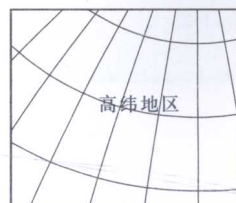
↑
加绘海陆分布

世界经纬网图



抽象分解
(例举)

↑
选择一定地图投影组合



地理基础知识

发展中国家与发达国家的差异

世界

世界上的国家依据经济发展水平的高低可以分为发达国家和发展中国家。发达国家主要分布在西欧、北美洲，大部分位于北半球；发展中国家主要分布在亚洲、非洲、拉丁美洲，大部分位于南半球；发达国家与发展中国家的经济合作，称“南北合作”，发展中国家之间的经济合作，称“南南合作”。

生产力方面的差异

发达国家的生产力高度发达，以生产高新技术产品为主；发展中国家以第一产业为主，从事手工制造业，以生产初级加工产品为主。

农业方面的差异

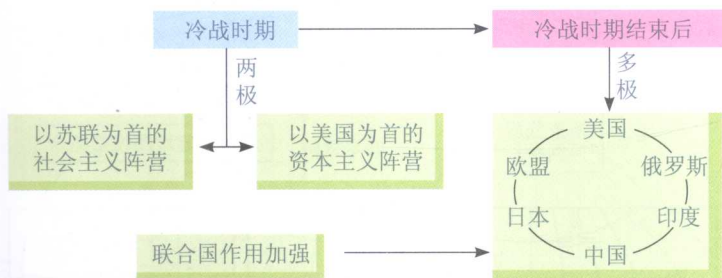
发达国家的农业现代化水平较高；发展中国家的农业还停留在科技落后的传统农业。

教育方面的差异

发达国家的教育普及率高，教育水平高，识字率也高；发展中国家的教育水平较低；许多国家的儿童没有机会接受教育。



冷战时期与之后的政治格局比较



亚洲

- 1 新加坡
- 2 不丹
- 3 尼泊尔
- 4 塞浦路斯
- 5 黎巴嫩
- 6 约旦
- 7 阿拉伯联合酋长国

- 8 格鲁吉亚
- 9 阿塞拜疆
- 10 亚美尼亚
- 11 吉尔吉斯斯坦
- 12 塔吉克斯坦
- 13 巴勒斯坦 以色列
- 14 孟加拉国
- 15 克什米尔

非洲

- 16 厄立特里亚
- 17 吉布提
- 18 卢旺达
- 19 布隆迪
- 20 贝宁
- 21 多哥
- 22 马拉维

欧洲

- 23 罗马尼亚
- 24 保加利亚
- 25 匈牙利
- 26 塞尔维亚
- 27 黑山
- 28 阿尔巴尼亚
- 29 捷克



政区

联合国

联合国成立于1945年10月24日，总部设在美国纽约，其目的是维护国际和平及安全。中国是联合国的创始国之一。现有成员国190多个。联合国安全理事会常任理事国有中华人民共和国、美国、俄罗斯、英国、法国。



世界上人口在1亿以上的国家

位次	国家
1	中国
2	印度
3	美国
4	印度尼西亚
5	俄罗斯
6	巴西
7	日本
8	尼日利亚
9	孟加拉国
10	巴基斯坦
11	墨西哥

世界上面积居前六位的国家

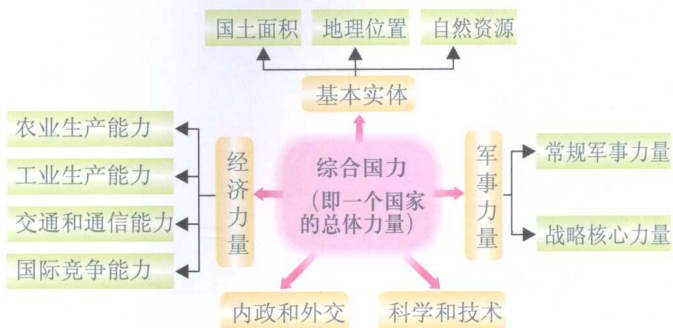
位次	国家
1	俄罗斯
2	加拿大
3	中国
4	美国
5	巴西
6	澳大利亚

世界地理

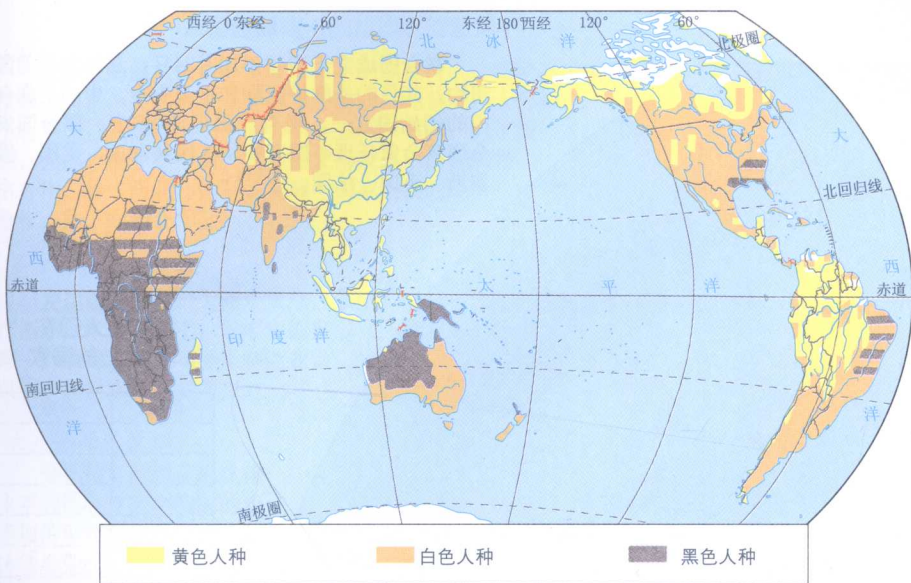
南、北美洲

- | | | | |
|---------|---------------|----------|---------------|
| 30 斯洛伐克 | 36 拉脱维亚 | 42 马其顿 | 47 圣文森特和格林纳丁斯 |
| 31 比利时 | 37 立陶宛 | 43 俄罗斯 | 48 安圭拉(英) |
| 32 奥地利 | 38 摩尔多瓦 | 44 圣马力诺 | 49 圣基茨和尼维斯 |
| 33 瑞士 | 39 斯洛文尼亚 | 45 梵蒂冈 | 50 荷属安的列斯 |
| 34 卢森堡 | 40 克罗地亚 | 46 列支敦士登 | 51 阿鲁巴(荷) |
| 35 爱沙尼亚 | 41 波斯尼亚和黑塞哥维那 | | |

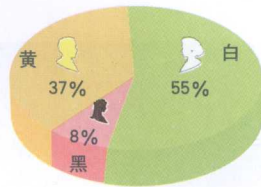
综合国力



世界人种分布



三大人种所占比例



黄色人种

主要分布在东亚、东南亚、北亚、中亚。北美印第安人和北极地区因纽特人也属于黄色人种。

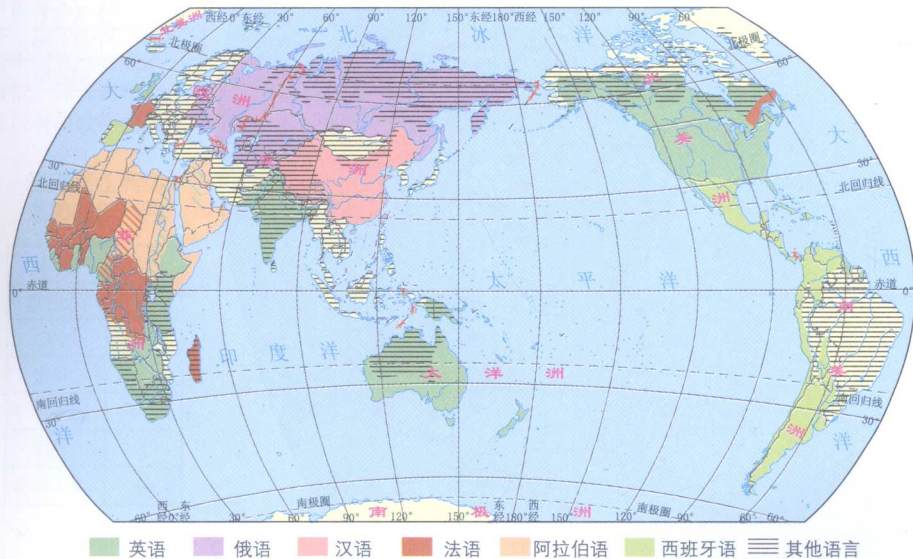
白色人种

主要分布在欧洲、北非、西亚、南亚。美洲和澳大利亚、新西兰等地的居民大都是欧洲移民的后裔。

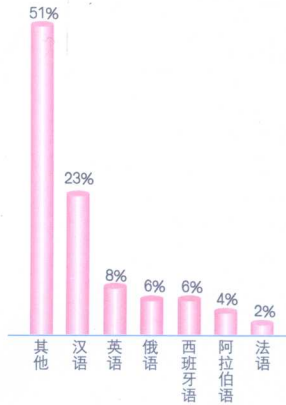
黑色人种

主要分布在非洲的中、南部。美洲黑人是非洲黑人的后裔。居住在澳大利亚、太平洋岛屿和亚洲东南部边缘的黑人也可称为棕色人种。此外，各大种族的交融还形成许多混血人种。

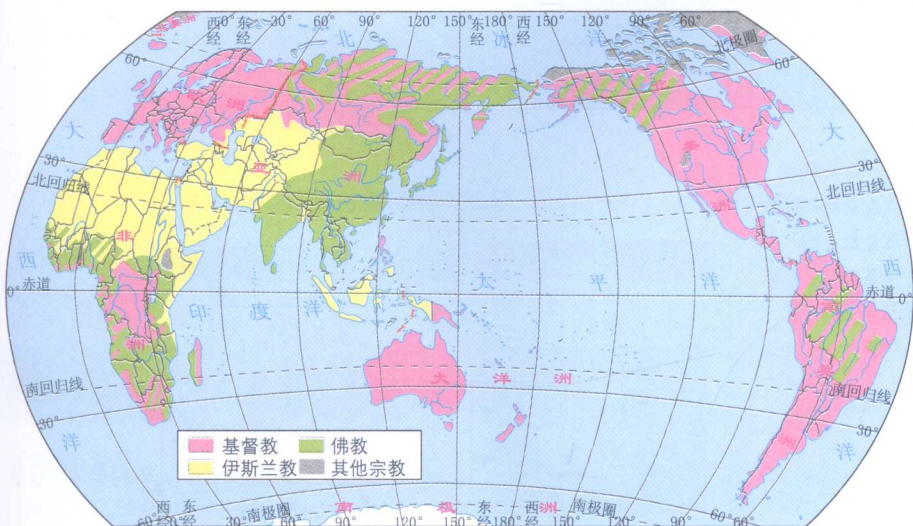
世界主要语言分布



联合国使用六大语言人口的比例

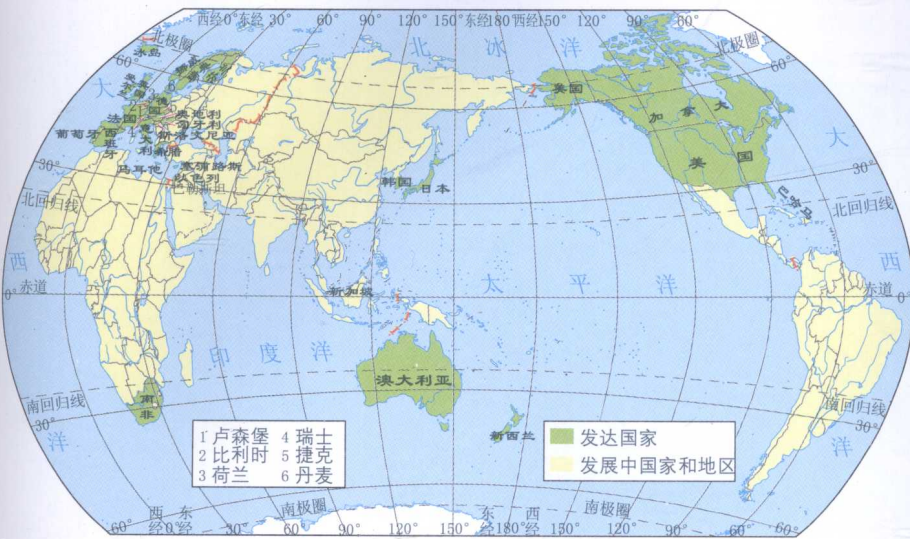


世界三大宗教分布

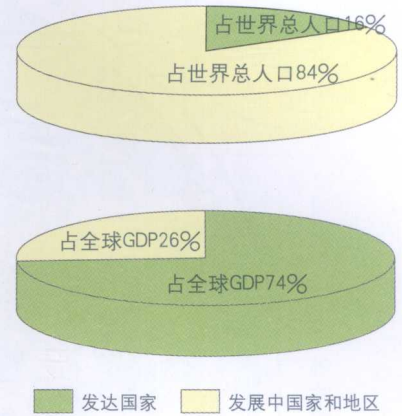


名称	基督教	伊斯兰教	佛教
产生时间	公元一世纪上半叶	公元六世纪	公元前六世纪
起源地区	亚洲西部	阿拉伯半岛	古印度
经典	《圣经》	《古兰经》	《华严经》
衍生教派	天主教、东正教、新教		喇嘛教等
主要分布地区	欧洲、美洲、大洋洲	最为盛行 中亚、东南亚、北非、西亚	亚洲的东部和东南部

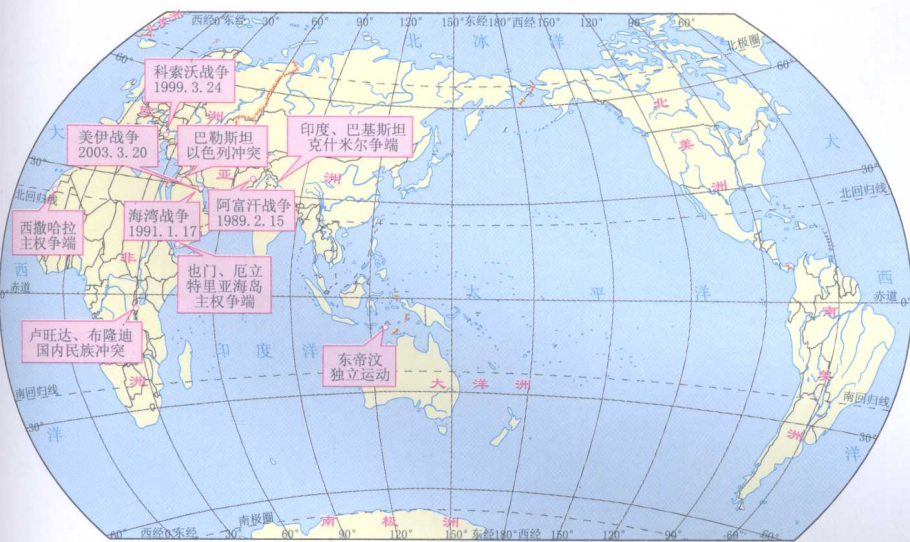
发达国家与发展中国家分布



2007年发达国家与发展中国家和地区人口和国内生产总值比较



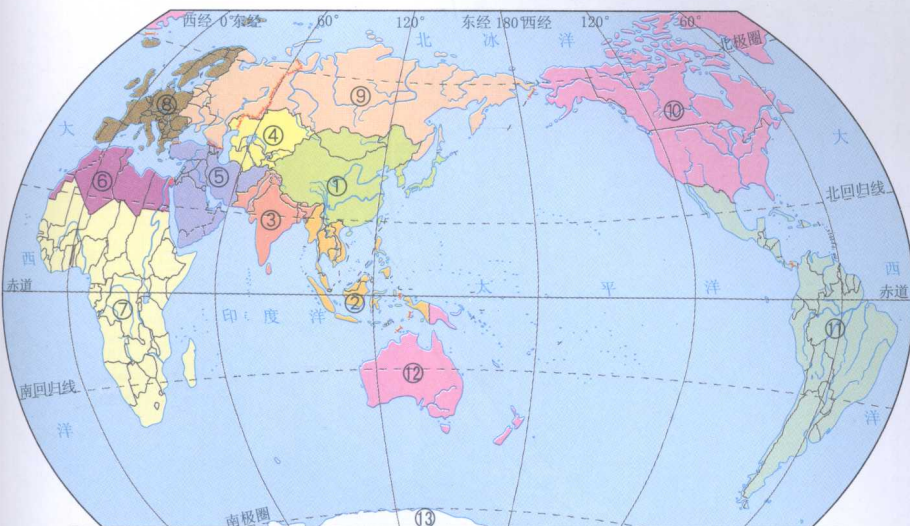
世界局部地区的冲突



国际政治的地缘冲突



世界地理分区



- ①东亚 ②东南亚 ③南亚 ④中亚 ⑤西亚 ⑥北非 ⑦撒哈拉以南的非洲
- ⑧欧洲西部 ⑨欧洲东部和北亚 ⑩北美 ⑪拉丁美洲 ⑫大洋洲 ⑬南极洲