



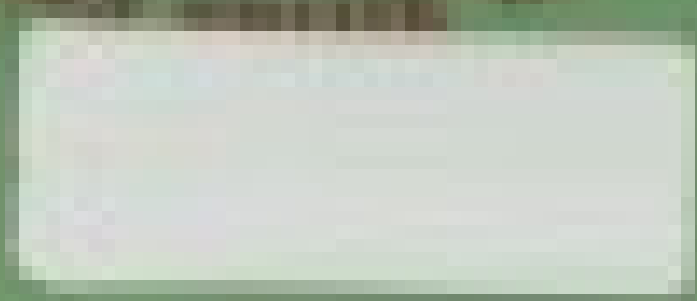
袖珍世界地图册

TUZHEN SHIJIETU DITUCE

中國地圖出版社出版



袖珍世界地图册



中国地图出版社



袖珍世界地图册

中国地图出版社

重版修订：刘毅

袖珍世界地图册

* * *

中国地图出版社编制出版
上海浦东北联印刷厂印刷
新华书店上海发行所发行

787 × 1092 毫米 3 印张

1996年1月第1版上海第14次印刷

ISBN 7-5031-0131-8 / K: 92

定价：7.90元

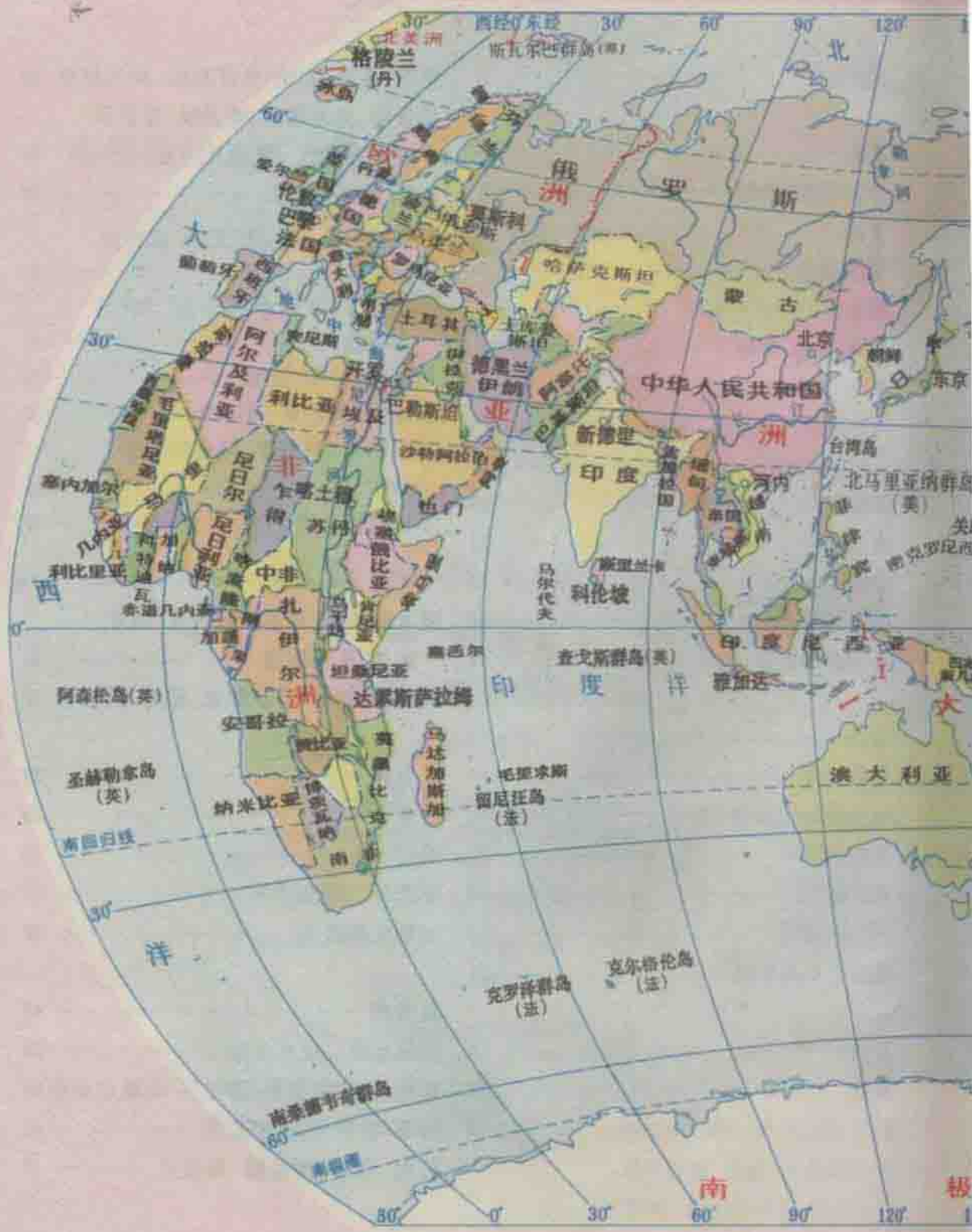
印数：2901001—3021000

本图上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

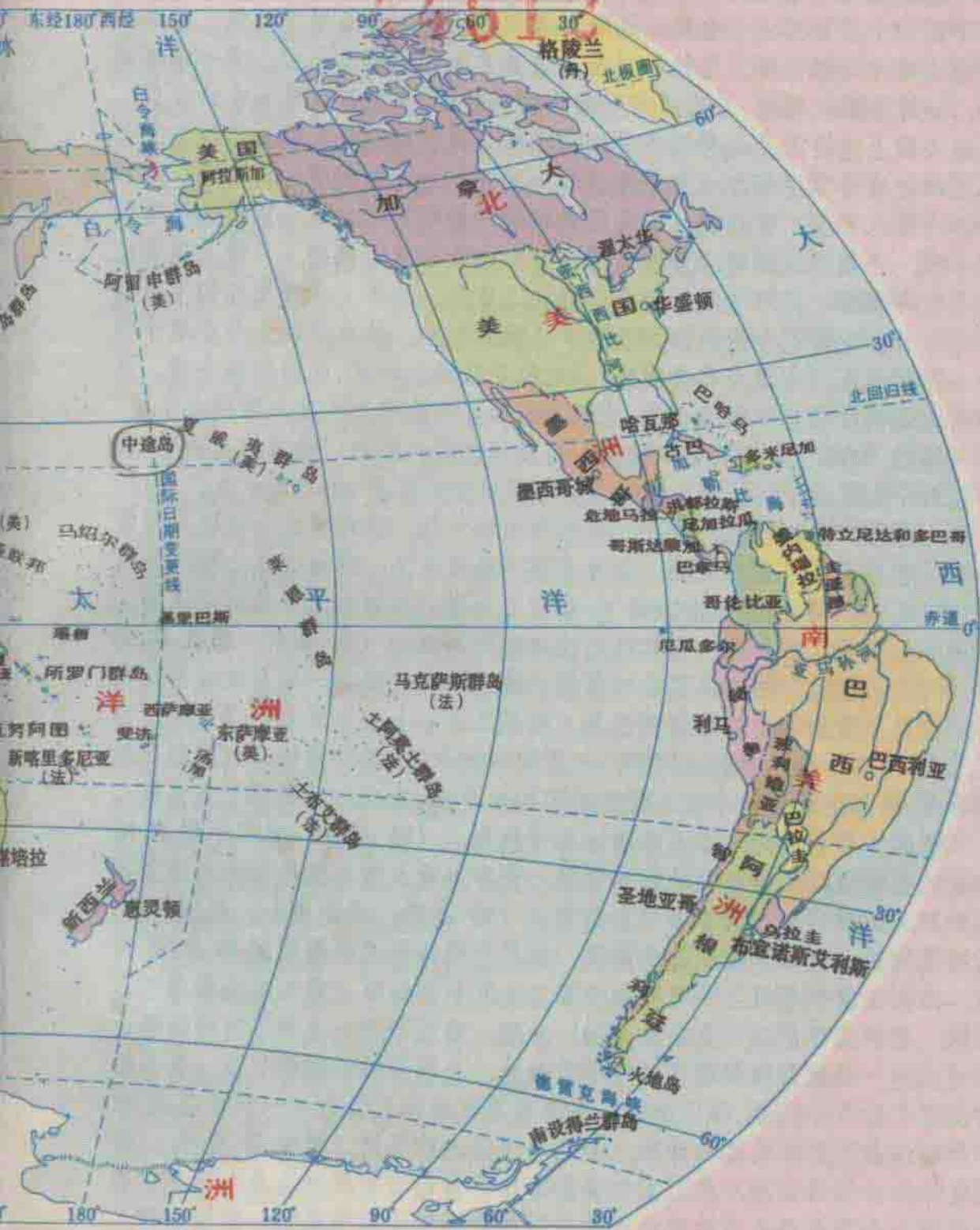
目 次

世界政区	1	贝宁 多哥 加纳 科特迪瓦 利比里亚 26
亚洲	2	尼日尔 尼日利亚 喀麦隆 圣多美
中华人民共和国	3	和普林西比 赤道几内亚
蒙古	4	苏丹 中非 乍得
朝鲜 韩国	5	埃塞俄比亚 厄立特里亚 索马里
日本	6	吉布提
越南 老挝 柬埔寨	7	坦桑尼亚 肯尼亚 乌干达 卢旺达
缅甸 泰国	8	布隆迪
马来西亚 新加坡 文莱		刚果 扎伊尔 加蓬
印度尼西亚 东帝汶	9	安哥拉 赞比亚 马拉维
菲律宾 尼泊尔 锡金 不丹	10	莫桑比克 科摩罗 马达加斯加
南亚诸国	11	毛里求斯
伊朗 阿富汗	12	非洲南部诸国
西亚南部诸国	13	大洋洲
西亚北部诸国	14	澳大利亚 巴布亚新几内亚 所罗门
欧洲	15	群岛 瓦努阿图
北欧诸国	16	新西兰 瑙鲁 西萨摩亚 斐济 汤加
原苏联境内各独立国家	17	北美洲
中欧诸国	18	加拿大
西欧诸国	19	美国
西南欧诸国	20	墨西哥 中美诸国
巴尔干半岛诸国	21	加勒比海诸国
非洲	22	南美洲
埃及 利比亚	23	哥伦比亚 厄瓜多尔
阿尔及利亚 摩洛哥 突尼斯	24	委内瑞拉 圭亚那 苏里南 法属圭亚那 45
毛里塔尼亚 马里 塞内加尔		秘鲁 玻利维亚 巴拉圭
冈比亚 布基纳法索 西撒哈拉		巴西 智利 阿根廷 乌拉圭
几内亚 塞拉利昂 几内亚比绍	25	南极洲

世界



比例尺 1:200 000 000



2000 4000 6000公里

地球概况 地球是一个旋转椭球体。赤道半径六千三百七十八公里，极半径六千三百五十七公里，表面总面积约五亿一千万平方公里。地球围绕通过球心的轴自转，自转轴对着北极星方向的一端称北极，另一端称南极。地球表面上距南、北两极相等的大圆称赤道，全长四万零七十六公里。地球表面上连接南、北两极的纵线称经线。通过英国伦敦格林尼治天文台原址的经线为零度经线。从零度经线向东分作一百八十度，称东经；向西分作一百八十度，称西经。零度经线以东的半球称东半球，以西的半球称西半球。在制作地图时，为使欧洲和非洲的大陆范围完整，习惯上以西经二十度和东经一百六十度的经线圈划分，亚洲、欧洲、非洲所在的半球称为东半球，北美洲和南美洲所在的半球称西半球。地球表面上与赤道平行的小圆称纬线。赤道为零度纬线，以北的半球称北半球，以南称南半球。从赤道向北和向南各分作九十度，北极和南极各为北纬九十度和南纬九十度。

陆地 海洋 地球表面未被海水淹没的部分叫陆地。陆地的总面积为一亿四千九百五十万平方公里，占地球表面总面积百分之二十九。(1) 大陆：面积广大的陆地叫大陆。全球有六块大陆，按面积大小依次为亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆、澳大利亚大陆。大陆和它附近的岛屿合起来称为洲。全球有七大洲，按面积大小依次为亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。(2) 岛屿：散处在海洋、河流或湖泊中的小块陆地叫岛屿。彼此相距较近的一群岛屿泛称为群岛。世界上最大的岛屿是格陵兰岛，面积二百一十七万五千六百平方公里。(3) 半岛：伸入海洋或湖泊，一面同陆地相连、其余面被水包围的陆地叫半岛。世界上最大的半岛是西亚的阿拉伯半岛，面积约三百万平方公里。

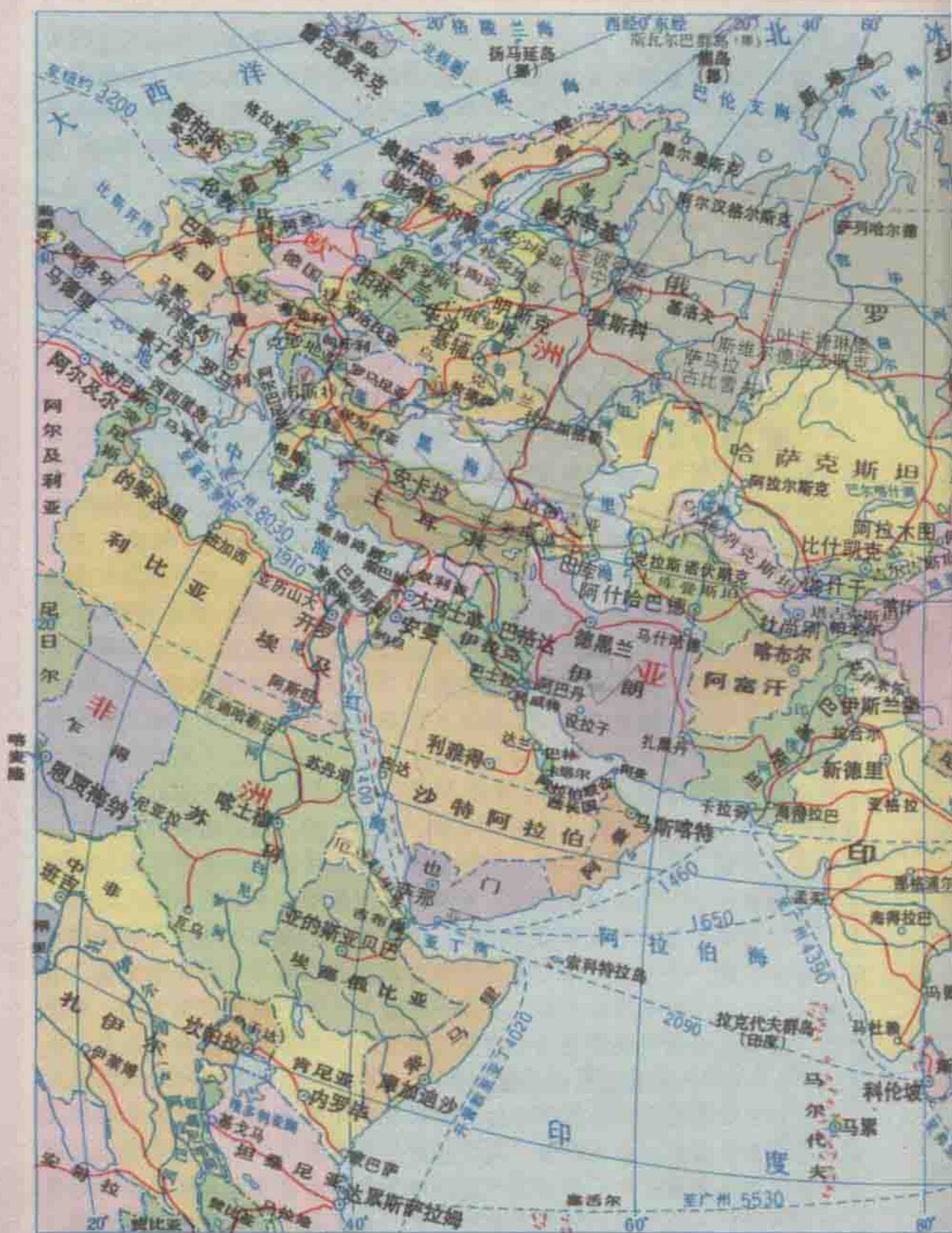
按照高度和起伏形态，陆地地形可分为：(1) 平原：宽广平坦或略有起伏而边缘并无崖壁的地区叫平原。世界上最大的平原是南美洲的亚马孙平原，面积约五百六十万平方公里。(2) 高原：高度较大，起伏较小，边缘通常以崖壁为界的地区叫高原。世界上最高的高原是我国的青藏高原，海拔在四千米以上，面积约二百二十万平方公里。最大的高原是巴西高原，面积五百多万平方公里。(3) 丘陵：高低不平，连绵不断的低矮山丘叫丘陵，海拔和相对高度一般小于山地，丘顶浑圆，坡度平缓。著名的有我国东南沿海丘陵。(4) 山地：是海拔五百米以上低山、一千米以上中山和高山山脉分布地区的总称。山地起伏大，坡度陡，相对高度大。线状延伸的山体叫山脉。成因上相联系的若干相邻的山脉叫山系。现在世界上的高大山脉大多是在地壳活动特别强烈的地带逐渐形成的。这些山脉大致分为两大地带：一为环绕太平洋两岸的南北向地带，主要有北美洲至南

美洲的科迪勒拉山系、亚洲和大洋洲太平洋沿岸及边缘海外国岛屿上的山脉；另一为略成东西向横贯亚洲、欧洲南部和非洲北部的地带，著名的有喜马拉雅山脉、阿尔卑斯山脉、阿特拉斯山脉。喜马拉雅山脉的主峰珠穆朗玛峰，海拔八千八百四十八米，为世界的最高点。(5)盆地：四周高(山地或高原)、中部低(平原或丘陵)的地区叫盆地。

地球上广阔连续的水域称为海洋。海洋的总面积为三亿六千一百零五万九千平方公里，占地球表面总面积的百分之七十一。(1)洋：海洋的中心部分叫洋。具有深而广的水域，有较稳定的盐度和独自の潮汐、洋流系统。世界上有四大洋，按面积大小依次为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。(2)海：海洋的边缘部分叫海。没有独自の潮汐和洋流系统。世界上最深的海沟是太平洋的马里亚纳海沟，最深处一万一千零三十四米。

气候 世界各地，由于所在的纬度、海陆位置、地形起伏不同，各地气候有很大差异。按气候特征和自然地理条件，世界的气候可分为以下几种基本类型。(1)寒带苔原气候：冬长而冷，夏短而凉。最热月平均气温不超过摄氏十至十二度，但高于零度。(2)温带针叶林气候：夏季温和，冬冷积雪厚。最热月平均气温摄氏十二至十八度，年平均降水量三百至六百毫米，大部集中在夏季。(3)温带阔叶林气候：最热月平均气温摄氏二十二度以下，最冷月平均气温摄氏零下十度以上，年平均降水量五百至一千毫米，四季降水量分配较均匀。(4)温带季风气候：夏季风从海洋吹向大陆，暖热多雨；冬季风从内陆吹向海洋，寒冷干燥。最冷月平均气温可低达摄氏零下二十度，最热月平均气温摄氏二十至二十五度，年平均降水量五百至一千毫米。(5)温带草原气候：夏暖冬寒，年平均降水量不超过二百五十毫米，集中在夏季，蒸发强盛。(6)温带沙漠气候：夏季炎热干燥，冬季寒冷。年平均降水量不到二百毫米，蒸发强盛。(7)亚热带森林气候：冬季温和少雨，夏热多雨。最冷月平均气温摄氏二度以上，年平均降水量一千毫米以上。(8)亚热带地中海式气候：冬季温和多雨，夏热干燥。最冷月平均气温摄氏零度以上，最热月平均气温摄氏二十二至二十八度。年平均降水量三百至一千毫米。(9)热带沙漠气候：高温少雨。最热月平均气温摄氏三十二至三十六度。年平均降水量一百五十毫米以下。(10)热带草原气候：暖季多雨，凉季干燥。最热月平均气温摄氏二十五至三十度以上，年平均降水量二百至一千多毫米。(11)热带雨林气候：全年高温闷热、多雨潮湿，风力微弱。最凉月平均气温摄氏十八度以上，年平均气温摄氏二十四至三十度，年平均降水量一千五百至三千毫米以上。(12)山地气候：气温及其日较差、年较差均随高度增加而递减。

亚洲



● 首都和首府 ○ 主要城市 ① 阿塞拜疆 ② 摩尔多瓦 ③ 斯洛文尼亚 ④ 波斯尼亚和黑塞哥维那



亚 洲

位置 面积 政区 亚洲是亚细亚洲的简称，位于东半球的东北部。东濒太平洋，南临印度洋，北滨北冰洋，西靠大西洋的属海地中海和黑海。大陆东至迭日涅夫角，南至皮艾角，西至巴巴角，北至切柳斯金角。西北部以乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、高加索山脉、博斯普鲁斯海峡、达达尼尔海峡同欧洲分界；西南隔苏伊士运河、红海与非洲相邻；东南面有一系列群岛环绕大陆，与大洋洲相望；东北仅隔宽八十六公里的白令海峡与北美洲相对。面积四千四百万平方公里（包括附近岛屿），约占世界陆地总面积百分之二十九点四，是世界上第一大洲。亚洲与欧洲毗连，称亚欧大陆，总面积约五千零七十一万平方公里，其中亚洲大陆约占五分之四。

亚洲有四十九个国家和地区：中国、蒙古、朝鲜、韩国、日本、越南、老挝、柬埔寨、缅甸、泰国、马来西亚、新加坡、文莱、菲律宾、印度尼西亚、东帝汶、尼泊尔、锡金、不丹、孟加拉国、印度、斯里兰卡、马尔代夫、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、格鲁吉亚、阿塞拜疆、亚美尼亚、巴基斯坦、阿富汗、伊朗、科威特、沙特阿拉伯、巴林、卡塔尔、阿拉伯联合酋长国、阿曼、也门、伊拉克、叙利亚、黎巴嫩、约旦、巴勒斯坦、以色列、塞浦路斯、土耳其。

居民 三十四亿二千万人（一九九四年中），约占世界总人口的百分之六十点三，以中国人口最多，人口在一亿以上的国家还有印度、印度尼西亚、日本、孟加拉国和巴基斯坦。城市人口约占全洲人口百分之十八。人口分布以我国东部、日本太平洋沿岸、爪哇岛、恒河流域等地最密集，每平方公里达三百人以上。新加坡平均每平方公里达四千二百多人，是亚洲人口密度最大的国家。人口密度最小的国家是蒙古，平均每平方公里仅一人多；沙特阿拉伯平均每平方公里不到六人。

自然环境 亚洲的海岸线绵长而曲折，多半岛和岛屿，是世界上海岸线最长的一洲，也是半岛面积最大的一洲。阿拉伯半岛为世界上最大的半岛，加里曼丹岛为世界第三大岛。亚洲地形总的特点是地表起伏很大，崇山峻岭汇集中部，山地、高原和丘陵约占全洲面积的四分之三。全洲平均海拔九百五十米，是世界上除南极洲外最高的一洲，青藏高原被称为“世界屋脊”。全洲大致以帕米尔高原为中心，向四方伸出一系列高大的山脉，最高大的山脉是喜马拉雅山脉。在各高大山脉之间有许多面积广大的高原和盆地。在山地、高原的外侧还分布着广阔的平原。亚洲有许多著名的高峰，世界上十四座海拔八千米以上的高峰，全分布在喀喇昆仑山脉和喜马

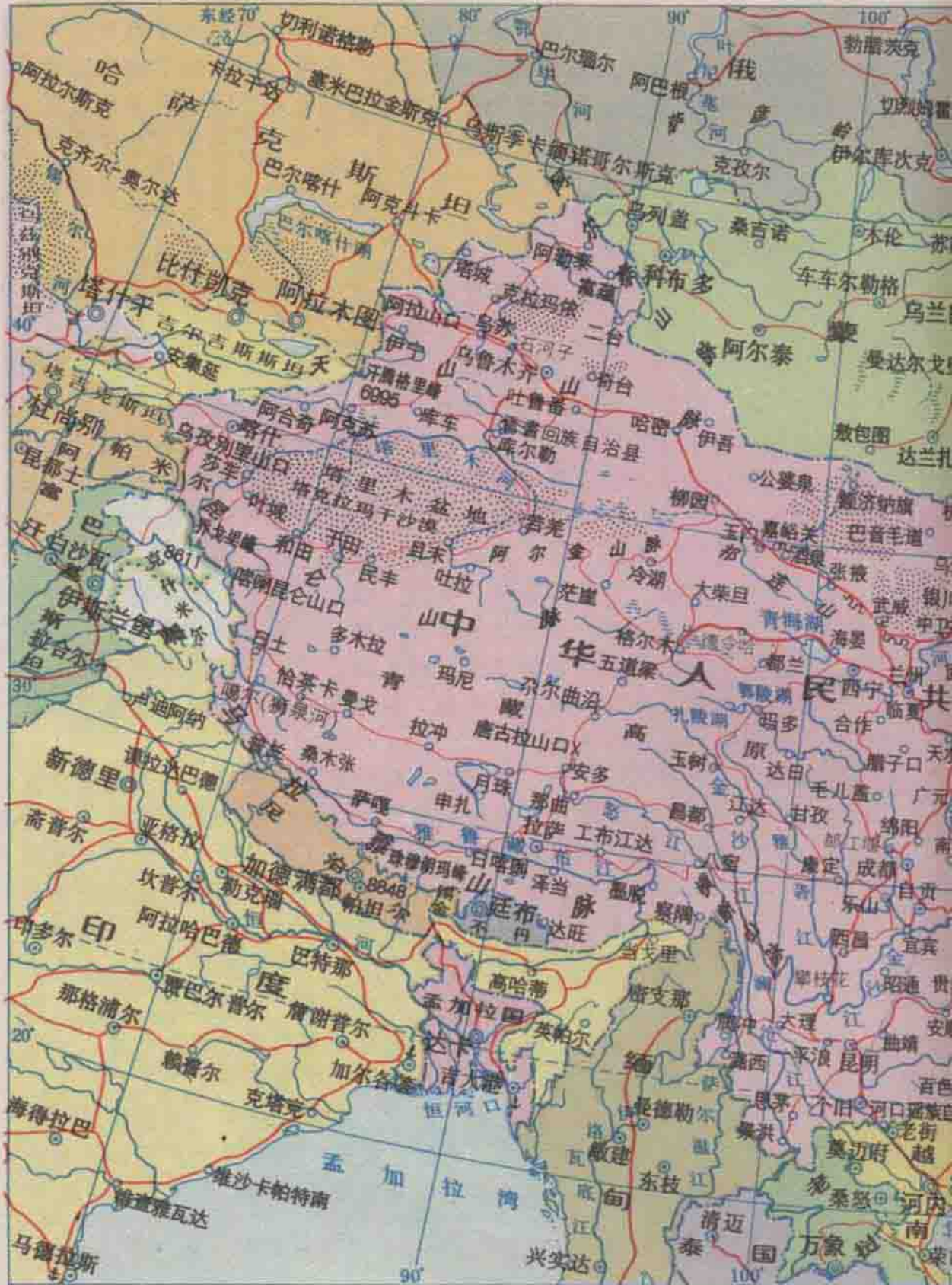
拉雅山脉地带，其中有世界上最高的珠穆朗玛峰，海拔八千八百四十八米。亚洲有世界陆地上最低的洼地和湖泊——死海（湖面低于地中海海面三百九十二米）。亚洲东部边缘海外围的岛群是世界上火山最多的地区。东部沿海岛屿、西亚北部和中亚，地震频繁。亚洲的许多大河多发源于中部山地，分别注入太平洋、印度洋和北冰洋。内流区主要分布在亚洲中部和西部。亚洲最长的河流是长江，长六千三百公里；其次是黄河，长五千四百六十四公里；湄公河长四千五百公里。最长的内流河是锡尔河，其次是阿姆河和塔里木河。贝加尔湖是亚洲最大的淡水湖和世界最深的湖泊。

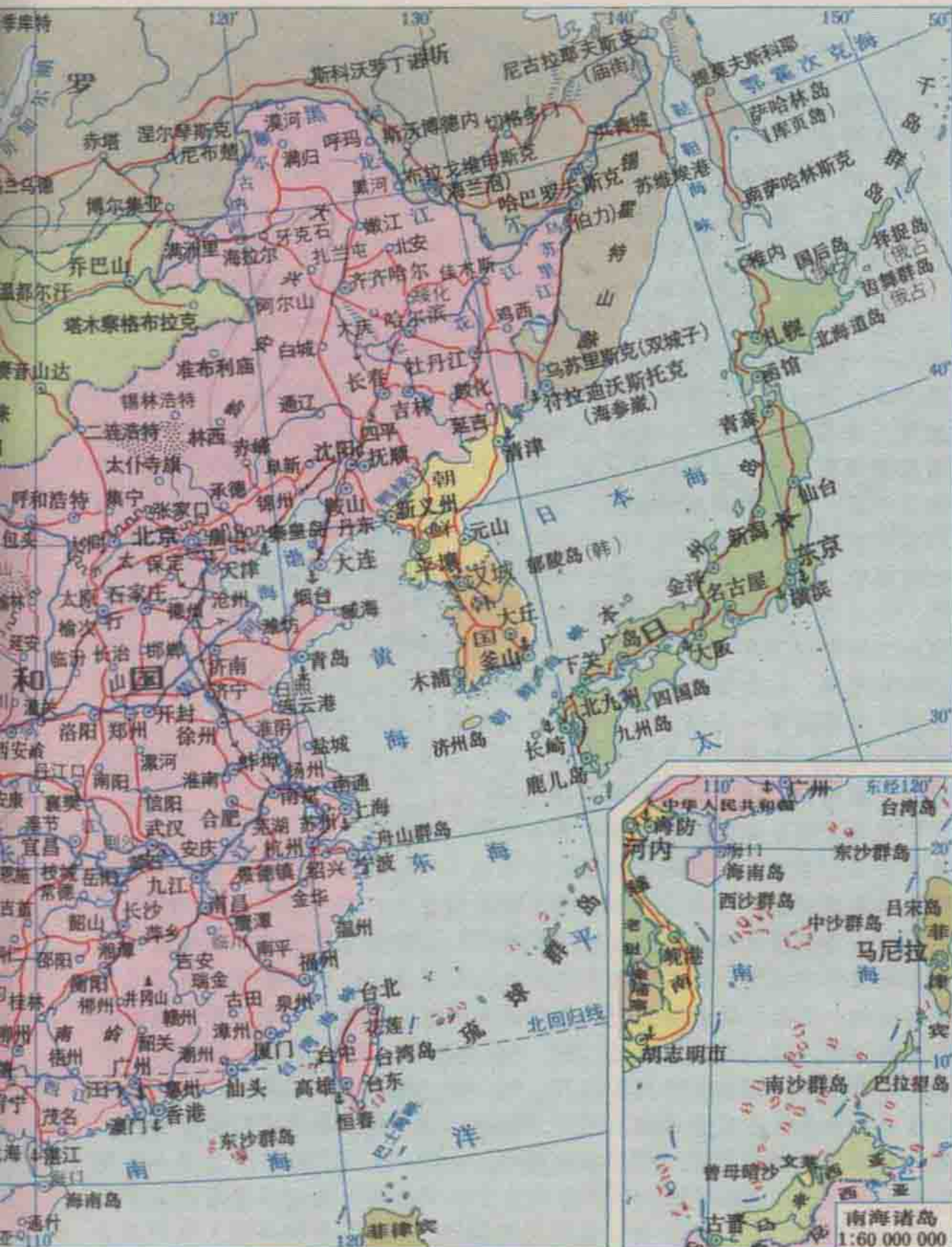
亚洲地跨寒、温、热三带，气候复杂多样。北部沿海地区属寒带苔原气候。西伯利亚大部分地区属温带针叶林气候。东部靠太平洋的中纬度地区属季风气候，向南过渡到亚热带森林气候。东南亚和南亚多属热带草原气候，赤道附近多属热带雨林气候。中亚和西亚大部分地区属沙漠和草原气候。西亚地中海沿岸属亚热带地中海式气候。西伯利亚东部的奥伊米亚康绝对最低气温曾低达摄氏零下七十一度，是北半球气温最低的地方。

亚洲的矿物资源丰富，主要有煤、铁、石油、锡、钨、锑、铜、铅、锌、锰、菱镁矿、金、石墨、铬等。石油、锡、菱镁矿、铁等的储量均居各洲首位。亚洲现有的森林面积约占全洲陆地总面积的百分之二十。亚洲沿海渔场面积约占世界沿海渔场总面积的百分之四十，著名的渔场主要分布在大陆东部沿海，有我国的舟山群岛、台湾岛和西沙群岛渔场以及鄂霍次克海、北海道、九州等渔场。

经济概况 在很远的古代，亚洲人民就创造了灿烂的文化。有素称发达的农业和手工业，有许多科学发明创造，对世界经济的发展作出了伟大的贡献。十六世纪以后，西方殖民主义和帝国主义相继侵入，许多国家和地区先后沦为半殖民地和殖民地，亚洲的经济遭到严重摧残，民族经济发展缓慢。目前，不少国家在发展民族经济的道路上，正在逐步改变过去殖民统治所造成的“单一经济”状态。亚洲的工业、农业和交通运输业在世界经济中占重要地位。稻谷、天然橡胶、金鸡纳霜、马尼拉麻、柚木、胡椒、黄麻、椰子、茶叶等的产量分别占世界总产量约百分之八十至九十以上。原油、鱼、大豆、棉花的产量分别占世界总产量百分之三十至四十，锡精矿产量约占百分之六十，钨精矿、花生、芝麻、烟草、油菜籽的产量均占世界总产量百分之四十五左右，木棉、蚕丝、椰枣等的产量和牲畜总头数也居各洲首位。目前，亚洲大多数国家主要经济部门是农业和采矿业，并大量出口农、矿产品。

中华人民共和国





比例尺 1:40 000 000 0 400 800 1200公里

中 华 人 民 共 和 国

位置 面积 居民 中华人民共和国位于亚洲东部，太平洋的西岸。面积约九百六十万平方公里。人口十二亿多，是世界上人口最多的国家。我国是统一的多民族的国家，汉族约占总人口的百分之九十四，蒙古、回、藏、维吾尔、苗、彝、壮、布依、朝鲜、满、侗、瑶等五十多个民族约占总人口的百分之六。通用汉语，各民族聚居区同时使用本民族的语言和文字。

自然环境 地形复杂多样，山地、丘陵和高原合占全国面积的三分之二。地势西高东低，自西向东呈三级阶梯下降。西南部是著名的“世界屋脊”——青藏高原，为最高一级。由青藏高原西北端的帕米尔高原延伸出许多高大的山脉，主要有阿尔泰山脉、天山山脉、昆仑山脉、喜马拉雅山脉等。世界第一高峰——珠穆朗玛峰，海拔八千八百四十八米，位于青藏高原南缘我国同尼泊尔的交界处。青藏高原以北、以东，下降到海拔大多为二千至一千米的高原和盆地，主要有云贵高原、黄土高原、内蒙古高原和四川盆地、塔里木盆地、准噶尔盆地等。这是第二级阶梯。新疆吐鲁番盆地最低点在海平面以下一百五十五米，是我国陆地上的最低点。大兴安岭、太行山、巫山及云贵高原东缘一线以东，下降为海拔一千米以下的丘陵和二百米以下的平原，有东北平原、华北平原、长江中下游平原和东南沿海丘陵等，这是第三级阶梯。河流多向东流入太平洋。长江长六千三百公里，是我国第一大河。塔里木河为我国最长的内流河。古代劳动人民开凿的大运河，全长一千七百九十四公里，沟通了南北五大水系。最大的淡水湖为鄱阳湖。最大的咸水湖是青海湖。

我国大部分地区位于北温带和亚热带，属季风气候。由于领土辽阔，地形复杂，各地距海远近差异很大，形成了气候复杂多样的特点。夏季全国普遍高温多雨，冬季受寒潮影响，南北温差大。黑龙江省北部全年无夏，海南岛长夏无冬，淮河流域四季分明，云贵高原南部四季如春，青藏高原西部终年积雪，西北内陆夏热冬冷，日较差大。全国年平均降水量从东南部的一千五百毫米以上，向西北递减到五十毫米。我国的矿物资源丰富，钨、锡、钼、锑、汞、铅、锌、铁、煤、硫、磷、石棉、石墨、萤石、菱铁矿等，储量均居世界前列；铜、铝、锰、硼、岩盐、滑石、高岭土等也在世界上居重要地位。此外，石油、铬、镍、钛及多种稀有金属、贵金属储量都相当丰富。天然森林面积占全国面积的百分之十二点七。水力蕴藏量六亿八千万千瓦。我国沿海水产资源丰富，是世界著名的渔场。

经济概况 四十多年来，我国经济建设，经过全党和全国人民的艰苦

努力，取得了巨大的成就。

工业总产值和主要产品增长情况

农业总产值和主要产品增长情况

工业总产值和主要产品增长情况			农业总产值和主要产品增长情况		
	1949年-1993年			1949年-1993年	
总产值(亿元)	140	40472	总产值(亿元)	326	10994
原煤(万吨)	3200	114000	粮食(万吨)	11318	45644
原油(万吨)	12	14492	棉花(万吨)	44.4	374
发电量(亿度)	43	8159	蚕茧(万吨)	3.1	76
钢材(万吨)		7590	茶叶(万吨)	4.1	60
钢(万吨)	15.8	8868	猪(万头)	5775	39300
木材(万立方米)	567	6100	羊(万只)	4235	21731
水泥(万吨)	66	35674	大牲畜(万头)	6002	13987
硫酸(万吨)	4	1314	水产品(万吨)	45	1823
烧碱(万吨)	1.5	389	交通、财贸、基建、文教卫生发展情况		
化肥(万吨)	0.6	1855		1949年	1993年
汽车(万辆)		131	铁路通车里程(万公里)	2.18	5.38
拖拉机(万台)		3.69	公路通车里程(万公里)	8.07	108.35
纱(万吨)	32.7	487	内河航运里程(万公里)	7.36	10.97
布(亿米)	18.9	182	民用航空里程(万公里)		96.08
糖(万吨)	20	745			1993年
原盐(万吨)	299	2953	社会商品零售总额(亿元)	140.5	13593
自行车(万辆)	1.4	4095	高等学校在校学生(万人)	11.7	253.6
电视机(万部)		2885	中学、中专在校学生(万人)	126.8	5384
家用电冰箱(万台)		622	小学在校学生(万人)	2439.1	12421
家用洗衣机(万台)		876	医院床位(万张)	8	279.5

重要城市 北京：首都，是中国共产党中央委员会所在地，雄伟壮丽的天安门广场位于城区中心，历史悠久，富有革命传统，人口一千一百多万，为全国政治、经济、文化中心和交通枢纽。上海：人口一千三百四十九万，革命历史名城，是全国最大的工业基地和商业城市，为我国的航运中心和主要对外贸易港。天津：人口九百二十八万，是我国新型综合性工业城市之一和最大的人工海港，是首都的海上门户。广州：人口七百二十四万，我国革命历史名城和主要对外贸易中心，每年春、秋在此举行中国出口商品交易会，我国南方重要对外贸易港。