

中华人民共和国 | 地图集 |

ZHONGHUA
RENMIN GONGHEGUO
DITUJI



新世纪版
总参谋部测绘局编制

CHINA

新世纪版

中华人民共和国
| 地图集 |

ZHONGHUA
RENMIN GONGHEGUO
DITUJI
总参谋部测绘局编制

星球地图出版社

图书在版编目（CIP）数据

中华人民共和国地图集/总参谋部测绘局编. —3版.

北京：星球地图出版社，2006.1

ISBN 7-80212-146-9

I . 中… II . 总… III . 地图集—中国 IV . K992

中国版本图书馆CIP数据核字（2005）第101399号

书名 中华人民共和国地图集

作 者 总参谋部测绘局

出版发行 星球地图出版社

地址邮编 北京北三环中路69号 100088

网 址 <http://www.starmap.com.cn>

印 刷 解放军第1206工厂（河北 廊坊）

经 销 新华书店

版次印次 2006年1月第3版 2006年1月第10次印刷

开 本 890×1240毫米 1/16 15.5张

印 数 45001~50000

定 价 80.00元

审 图 号 JS(2005)01-098

如有残损 随时调换（发行部电话：010-82055928）

版权所有 侵权必究

编辑说明

《中华人民共和国地图集》是一部综合地理图集，它的出版为广大读者学习中国地理知识，了解和研究国情、省情提供了必备的参考工具书。

本图集由序图、省区图和附录组成。序图对整本图集起导读作用，主要反映我国自然、人文、社会和经济的概貌。省区图为图集的主体，内容包括省区略图、文字说明、省区地理图、大中城市平面图，重点表示了该省区的行政区划、居民地分布、交通状况、旅游资源、水系地貌等信息。

本图集采用的资料权威，现势性强。中国国界线是依据我国与邻国签订的边界条约标绘，未签订条约的地段，按照我国地图传统画法标绘。省级行政区城界线依据2004年6月中华人民共和国民政部和国家测绘局颁发的1:100万《中华人民共和国省级行政区域界线标准画法图集》标绘，县级以上行政区划资料截止2005年6月。序图和文字说明中的统计数据主要采用2004年版《中国统计年鉴》资料。

本图集采用全数字制图技术制作，力求在图幅设置、结构编排、内容选取、表示方法、印刷装帧等方面，做到科学性、知识性、系统性、艺术性、实用性的和谐统一，充分反映信息时代广大读者新的要求。

此次修改再版，我们承袭了本图集以往几个版本的精华，充分利用最新资料对图集进行了全面更新，丰富了序图的内容和表理形式，改善了地图分层设色的视觉效果，增加了主要地名的索引，重新进行了版式和装帧设计，无论是内容还是形式都作了较大改进。

本图集的编纂和出版，凝聚了历版主创人员和全体编辑的心血和智慧。借此再版机会，我们向曾为本图集的编纂和出版作出贡献的所有领导、专家和同志表示衷心的感谢。

本图集内容广泛，尤其是文字说明涉及到许多科学领域，由于我们水平所限，错误和不足之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

序

随着信息时代数字技术的快速发展，测绘工作的任务已从单一供应地图向提供地理空间数据的方向漂移，开拓了更为广阔的测绘保障领域：建成了以空间数据为基本内容的地图数据库，为国防与经济建设提供了各种类型的数字地图；研制了电子地图，将以往印刷在地图上的空间信息变成动态、可交互，并超越了时／空的局限；开发了地理信息系统，为用户提供了极为便利的空间分析与即时制图的工具。但是，这些科技的进步并没有淡化地图存在的重要意义。这是因为：

地图是空间认知的工具。当今时代，人们获得域外的知识虽有多种渠道，如文字报道、影视传播等，但是要想在大脑中形成有关外部世界诸事物和现象的地理分布特征、空间存在的相互关系以及局部与整体的分层构架的印象，只能依靠地图。这是人类最早取得的生存经验之一。古代居民就会用摆放石块和树枝的方法，构成一种原始地图来传递他们的空间知识。据科学统计，在人们所接触到的信息中，约80%与地理分布和空间位置有关；在人们通过感觉器官所获得的信息中，视觉接收的信息占70%以上。地图就是这两个百分比的集中体现。

地图是初始信息的科学加工。随着对地观测技术的进步，传感器的分辨率日益提高，遥感图像已成为人们获得地面信息的最主要来源。但对大多数用户来说，遥感图像需要解译，经过定性、定量分析和分类分级处理，将数据变成信息，将有用的内容以标准的符号与色彩标志出来，依用户的要求而制成各种各样的地图。这是一个科学加工的过程。我们不能要求大多数的用户从像片判读开始建立自己的“心象世界”，而应该将做好的地图提供给他们，把初始信息的首层加工交给制图专业人员去完成。

这就是为什么我们进入信息时代后还要不断地出版地图的原因。地图集是地图的有机集成，作为认识世界的结果和再认识的工具，具有不可替代的特点：

第一，地图集不仅仅是技术产品，更重要的，它是一个时期人类认识客观世界的科学成果的记录，代表着知识的积累与文明的积淀。出版地图集是人类科学史和认识史的要求，并因此永远保持其存在的价值。

第二，由于地图集的集成化、系列化，其在人类空间认知的功能上较之一两幅地图有更多的特点。首先，地图集可为读者建立多维的环境观。它犹如一座连接人文与自然，数量与质量，空间与时间的桥梁，将疆域变迁、人口发展、经济增长、贸易交流等因素以及它们与我国的关系联系起来，浓缩在咫尺之内，给读者以强烈的感染。这对提高我国公民的文化素质、国防意识和激发爱国主义热情是十分重要的、有效的。其次，地图集以嵌套的方法，用系列比例尺的普通地图和专题地图强化空间认知的深度，从局部到全局给人一个完整的认识。这种“变焦”的手法是地图集所特有的，可以满足各类读者在深度和广度上的要求。

第三，在可预见的将来，地图集仍然是地理空间数据可视化最有效、最简便的工具。它对设备与系统的依赖性很小，不易受到电磁干扰，使用方便。我们期待着高密度存储介质的开发和便携软屏显示系统的完善，到那时，电子地图集将兼备传统与现代的优势，为我们提供一种全新的、适人化的地图集产品。

《中华人民共和国地图集》和《世界地图集》，浓缩了各部门、各学科的研究成果和军事测绘常年积累的数据和资料，内容翔实，可读性强，有很大的参考价值。图集的政区、地名和交通等内容取材于国内主管部门的最新资料，尤具权威性，这也是本套图集的一大特色。这两本地图集的出版，为地方广大读者和全军指战员迎接新世纪的挑战提供了一部有益的读物，也为我国的经济建设、国防建设、行政管理及基础教育奉献了一本实用参考书。

中国科学院院士

王俊

中华人民共和国地图集

高级顾问

陈述彭 吴传钧 高俊

编辑委员会

主任委员	李志光				
副主任委员	袁树友	徐广华	薛贵江	马晓春	
委员	王瑞军	王继祥	姚杰	周庆真	申慧群 梁策
	张天翔	周瑞祥	江永林	赵鸿盘	

编辑部

主编	马晓春	姚杰			
副主编	王继祥	周瑞祥	翟跃欢	柳红军	高小玲
编辑	赵建建	范国英	杨毅	王岩	江永欣 窦益山
	陈荣观	杜恩元	宋二祥	金江山	刘爱珍 李永兴
	王泽龙	薛志勇	王晓林	王羽	宋立新 宗传孟
	李永练	吴茂乔	杜志平	刘俊卿	商伟凡
地图编绘	国兰玲	冯静	熊百齐	李琳	王颖 刘静祯
	李胜利	姚雪花	苑惠宁	史克农	徐凤华 田伟勃
	赵玲云	续玉萍	曹德义	徐建华	孙建波 刘海珍
	范承啸	程志刚	刘志强	娄倩	武晓宏
审校	孔广政	王景雨	王秀芝	宋庆彬	马秀丽 李志刚
	吴建群	王晋秀			
印刷工艺	高建萍	滕俊国	张俊英		

1	图例	106—111	安徽省 ······ 1:190万
2—3	中国地理位置图 ······ 1:8500万	112—117	福建省 ······ 1:190万
4—5	国旗、国徽、国歌、区旗、区徽	118—123	江西省 ······ 1:190万
6—9	中国政区 ······ 1:2160万	124—129	山东省 ······ 1:190万
10—11	当代中国政区沿革	130—135	河南省 ······ 1:210万
12—15	中国地形 ······ 1:1590万	136—141	湖北省 ······ 1:190万
16—17	中国典型地貌	142—147	湖南省 ······ 1:220万
18—19	中国水系 ······ 1:1540万	148—155	广东省 ······ 1:240万
20—21	中国气候	156—157	珠江三角洲地区 ······ 1:77万
22	渤海、黄海 ······ 1:580万	158—163	广西壮族自治区 ······ 1:250万
23	东海 ······ 1:670万	164—167	海南省 ······ 1:170万
24—25	南海 ······ 1:630万	168—173	重庆市 ······ 1:190万 长江三峡地区 ······ 1:115万
26—27	中国人口 ······ 1:1540万	174—179	四川省 ······ 1:360万
28—29	中国民族 ······ 1:1540万	180—181	成渝地区 ······ 1:110万
30—31	中国铁路 ······ 1:1540万	182—187	贵州省 ······ 1:200万
32—33	中国公路 ······ 1:1540万	188—193	云南省 ······ 1:350万
34—35	中国名胜 ······ 1:1480万	194—199	西藏自治区 ······ 1:520万
36—41	北京市 ······ 1:70万	200—205	一江两河地区 ······ 1:260万
42—47	天津市 ······ 1:60万	206—211	陕西省 ······ 1:220万
48—53	河北省 ······ 1:220万	212—216	甘肃省 ······ 1:380万
54—59	山西省 ······ 1:190万	217—219	兰州—西宁地区 ······ 1:140万
60—65	内蒙古自治区 ······ 1:610万 河套、土默川平原 ······ 1:220万	220—225	青海省 ······ 1:350万
66—67	环渤海地区 ······ 1:190万	226—227	宁夏回族自治区 ······ 1:180万
68—73	辽宁省 ······ 1:220万	228—229	新疆维吾尔自治区 ······ 1:610万
74—79	吉林省 ······ 1:250万	230—235	乌鲁木齐周围 ······ 1:160万
80—85	黑龙江省 ······ 1:375万	236—239	香港特别行政区 ······ 1:41万
86—91	上海市 ······ 1:60万	240—241	澳门特别行政区 ······ 1:9.6万
92—97	江苏省 ······ 1:190万		台湾省 ······ 1:190万
98—103	浙江省 ······ 1:190万		附录1 县级以上居民地名称检索
104—105	沪宁杭地区 ······ 1:100万		附录2 国内长途直接电话区号及 邮政编码

省区图、地区图

居民地

◎北京

首都

●西安

省级政府驻地

◎宝鸡

地级政府驻地

◎周至县

县级政府驻地

◎大理市

直属重要城市

◎林店

升格一般城市

自治区(盟)行署公署驻地

乡镇、村庄

境 界

国界

省级行政区界线

特别行政区界

未定国界

特别行政区界线

省界线

省级行政区界线

边境界线

交 通

铁路

国道及高速公路

运河

建筑中铁路

省级以下公路

轮渡及里格

高速公路、高等级公路

大车帮 小路

油、气管道

建筑中高速公路

隧道

港口、机房

水 文 及 地 形

海岸线

对空洞 对全闭

雪山、沙漠

礁石 水深注记

沟渠

山峰及高程(米)、火山、瀑布

咸水湖、淡水湖

干涸、井、泉

长城

水滞与网状

沼泽 盐碱地

世界遗产

河流与瀑布

盐田 新油区

国家风景名胜区

城 市 图



街坊与街道



高速公路



省级政府驻地



公园、绿地



国道及高速公路



县级政府及行政公署驻地



桥梁、立交桥



城镇



县级政府驻地



火车站、码头



主要环线



古墓、亭、台、楼阁、古建筑



长途汽车站、客运站



城市轨道交通



纪念地、纪念碑、其他景点



医院、邮电局



车站



宾馆、饭店、交通枢纽(站)

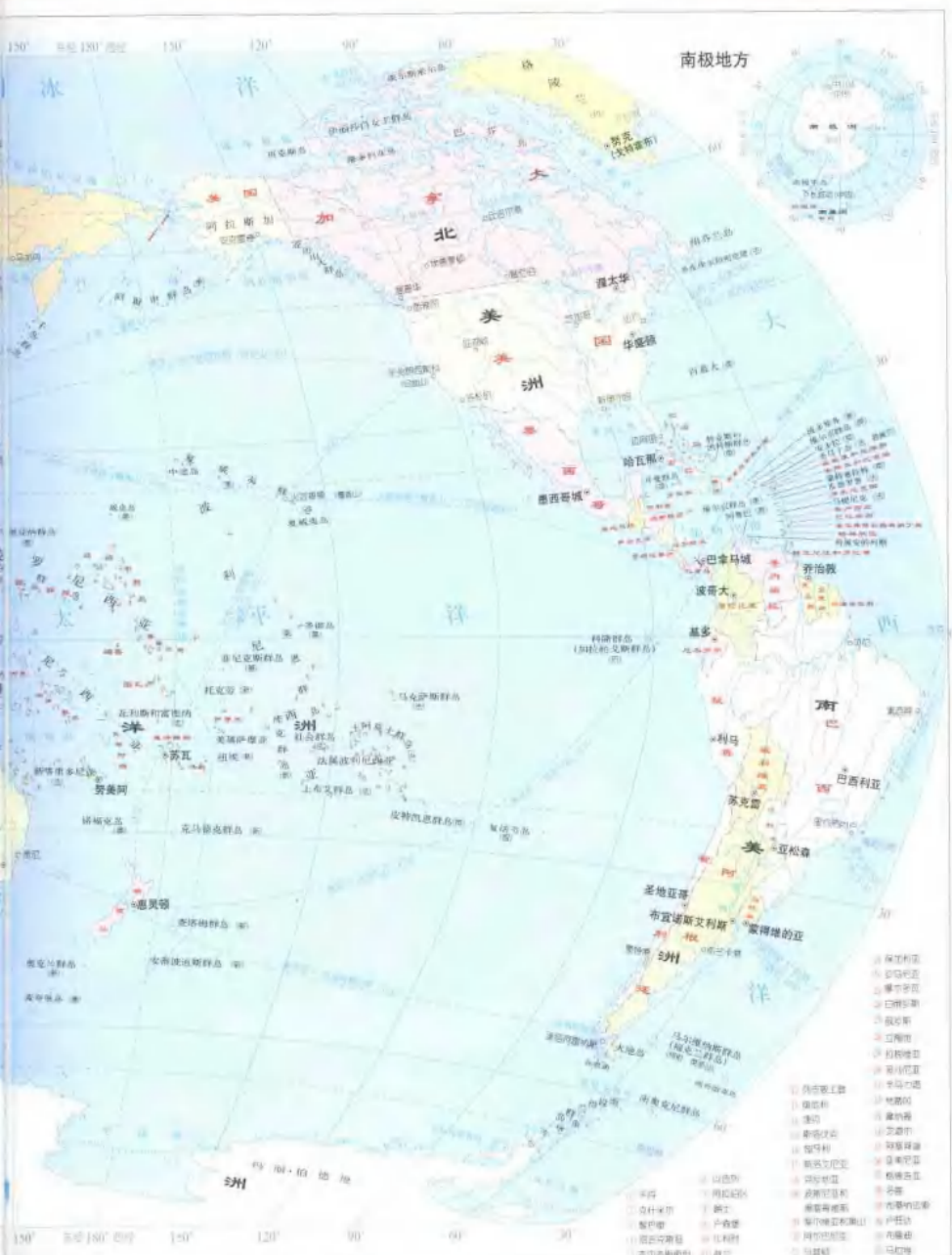
中国地理位置图

ZHONGGUO DILI WEIZHI TU

2



图例	图例
海岸线	海岸线
国界	国界
未定国界	未定国界
地区界	地区界
省会	省会
地级市	地级市



此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongrenku.com



中华人民共和国国旗 1949年9月27日中国人民政治协商会议第一届全体会议通过中华人民共和国国旗为五星红旗。以后历次宪法均作同样规定。其样式，旗面为红色，长方形，长和高为三与二之比。左上方缀黄色五角星五颗。一星较大，其外接圆直径为旗高十分之三，居左；四星较小，其外接圆直径为旗高十分之一。环拱于大星之右，并各有一个角尖正对大星的中心点。旗杆套为白色。国旗旗面的红色象征革命。星用黄色是为着在红地上显出光明。旗上的五颗五角星及其相互关系，象征中国共产党领导下的革命人民大团结。



中华人民共和国国徽 中间是五星照耀下的天安门，周围是谷穗和齿轮。象征中国人民自五四运动以来的新民主主义革命斗争和工人阶级领导的以工农联盟为基础的人民民主专政的新中国的诞生。1950年6月23日中国人民政治协商会议第一届全国委员会第二次会议提出，同月26日中央人民政府委员会第八次会议通过。同年9月20日公布。



中华人民共和国国歌

进行曲速度

国歌词
器乐曲



中华人民共和国国歌：1949年9月27日中国人民政治协商会议第一届全体会议通过，在中华人民共和国国歌未正式制定前以《义勇军进行曲》为国歌。1982年12月4日第五届全国人大第五次会议决议，以《义勇军进行曲》为中华人民共和国国歌。

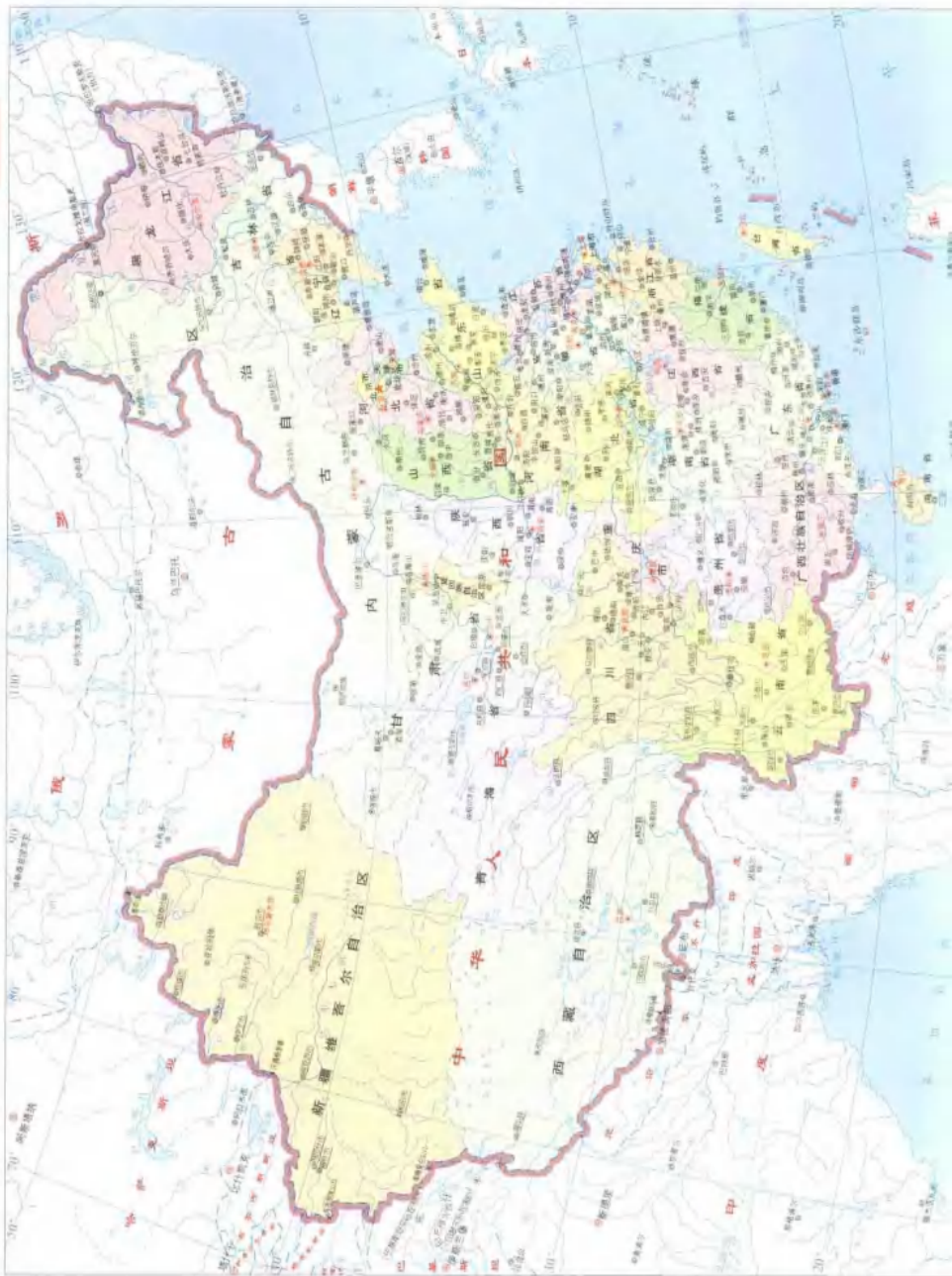


中华人民共和国香港特别行政区区旗：是一面中间配有五颗星的动态紫荆花图案的红旗。红旗代表祖国，紫荆花代表香港。紫荆花红旗象征香港是祖国不可分割的一部分，也象征香港在祖国怀抱中兴旺发达，花蕊上的五颗星象征香港同胞心中热爱祖国。花呈白色表示有利于代表祖国其它部分的红色，即象征一国两制。

中华人民共和国香港特别行政区区徽：呈圆型。其外圈写有“中华人民共和国香港特别行政区”和英文“Hong Kong”字样，其中间的五颗星动态紫荆花图案的构思和写意与区旗相同，也是以红、白两色象征一国两制。

中华人民共和国澳门特别行政区区旗：是一面绘有五星、莲花、大桥、海水图案的绿色旗帜。图案中的五星象征着国家的统一，表明澳门是中华人民共和国不可分割的组成部分。莲花是澳门居民喜爱的花卉，与素有澳门旧称的“莲花地”、“莲花坐”相关。其三个花瓣代表澳门半岛、氹仔岛和路环岛。紫荆花寓意澳门将来的繁荣与兴旺，莲花下面的大桥、海水，反映了澳门的自然环境特点。绿色旗帜所象征着包括澳门在内的祖国大陆一派生机、欣欣向荣。

中华人民共和国澳门特别行政区区徽：呈圆型。中间是五星、莲花、大桥、海水图案，底色也是绿色。图案的寓意与区旗相同。在图案周围，写有中文“中华人民共和国澳门特别行政区”和葡文“澳门”，表明中文和葡文都是正式法定。





全国行政区划统计表(截至2005年6月)

		合 计					
行政区划		直 辖 市	省	自治区	直 辖 市	省	自治区
直辖市	23个	北京	天津	上海	重庆	四川	重庆
省会城市	31个	石家庄	太原	呼和浩特	沈阳	长春	哈尔滨
地级行政区	334个	包头	呼和浩特	包头	齐齐哈尔	长春	沈阳
县级行政区	2381个	呼伦贝尔	赤峰	通辽	大庆	鞍山	本溪
乡 镇	40000个	新巴尔虎左旗	新巴尔虎右旗	扎赉诺尔区	大同	辽阳	鞍山
建制镇	20000个	海拉尔区	牙克石市	扎兰屯市	朔州	辽中区	海城
街道办	10000个	满洲里市	呼伦贝尔市	鄂温克族自治旗	大同市	铁岭市	营口市
乡 道	10000个	扎赉诺尔区	扎赉诺尔区	扎赉诺尔区	朔州市	辽阳市	辽阳市
村 村	300000个	海拉尔区	海拉尔区	海拉尔区	朔州市	辽阳市	辽阳市
居 民 委 员 会	30000个	海拉尔区	海拉尔区	海拉尔区	朔州市	辽阳市	辽阳市
合 计	3000000个	3000000个	3000000个	3000000个	3000000个	3000000个	3000000个

概况

简称中国，又称中华，也可简称中或华。地处亚洲东部，太平洋西岸。北起漠河以北黑龙江主航道，南至南海曾母暗沙。长约5500千米，西起帕米尔高原，东至黑龙江与乌苏里江汇合处，宽约5200千米，领土面积约960万平方千米，居世界第三位。陆地疆界长2万多千米，接壤邻国东为朝鲜，北为俄罗斯、蒙古，西北为哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦，西为塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦，西南为印度、尼泊尔、不丹，南为缅甸、老挝、越南。东南部的大陆海岸线长1.8万余千米，濒临（内海）、黄海、东海、南海自北向南环绕大陆边缘，领海宽度为12海里，与韩国、日本、菲律宾、印度尼西亚、马来西亚、文莱等国隔海相望。2003年全国人口为12.823亿，汉族占91.59%以上，其余分属55个少数民族。首都北京市。

自然环境

全国地形复杂多样，山地、高原、丘陵占2/3以上，平原、盆地等不足1/3。地势高东低，呈三级阶梯状。第一级阶梯为号称“世界屋脊”的青藏高原，平均海拔4000米以上，有昆仑山、唐古拉山、冈底斯山—念青唐古拉山、喀喇昆仑山等，南缘的喜马拉雅山是世界最高大的山脉，海拔8844米的珠穆朗玛峰为世界第一高峰。第二级阶梯在青藏高原北，东缘与大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山一线之间，包括海拔1000~2000米的云贵、黄土、内蒙古三大高原和塔里木、准噶尔两大盆地，以及海拔低于500米的四川盆地。有天山、阿尔泰山、秦岭、阴山、贺兰山等。新疆吐鲁番盆地有我国陆地最低处（-155米）。大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山一线以东为第三级阶梯，包括海拔200米以下的东北、华北、长江中下游三大平原和1000米上下的丘陵地带，有南岭、大兴安岭、长白山、台湾山等，沿海约8000个岛屿多分布在东南部海域，台湾岛最大，海南岛次之。

境内河流众多，流域面积超过1000平方千米的有1500余条，著名大河多源于青藏高原。外流区域占全国面积的2/3。分属三大水系：我国第一大河长江、第二大河黄河顺地势东流，与澜沧江、珠江、淮河、海河、辽河、黑龙江等同属太平洋水系，怒江、雅鲁藏布江向南出境，属印度洋水系；新疆的额尔齐斯河向北出境，属北冰洋水系。秦岭—淮河以南，河流水量丰富，水位季节变化和含沙量小，冬季可通航。以北的河流水位季节变化和含沙量大，冬季水量小且结冰。京杭运河沟通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系，是世界上最长的运河。内流区域散布于西部和北部，新疆的塔里木河是国内最长的内流河。2800多个水面大于1平方千米的湖泊，分布广泛而不均匀。长江中下游平原淡水湖最为集中，鄱阳湖、洞庭湖、太湖、洪泽湖、高邮湖闻名，青藏高原咸水湖众多，青海湖最大，纳木错是世界海拔最高的大湖。

我国疆域辽阔，纵跨温、热两气候带，自然环境复杂。气候类型多样。东部为季风气候，冬季寒冷干燥，夏季湿热多雨。气温随纬度变化明显，南、北端年平均气温相差30℃以上，西北部为大陆干旱、半干旱气候，降水稀少，青藏高原为独特的高寒气候。

我国矿藏种类齐全，矿产自给程度较高。已探明7类151种矿藏储量，煤、铁、钨、钼、铜、铝、镁、镍、重晶石、稀土矿等居世界第一位，钢居第三位；大庆、胜利、大港、任丘、辽河、克拉玛依、冷湖、玉门、吉林、南阳、江汉、江苏及近海大陆架为主要石油、天然气产地，铁、铝、锌、锡、银、汞、金、磷等为重要矿产；金沙江流域水力资源最为丰富，次为长江中游、黄河上游和西南、中南、华东、东北地区的江河。

经济状况

除青藏、内蒙古两大高原外，各地均以种植业为主。耕地绝大部分处于大兴安岭—长城—青藏高原东缘一线以东，农业的地域差异明显：秦岭—淮河以南、青藏高原以东地区，平原主产双季稻，旱地和丘陵山地以玉米、甘薯为主；秦岭—淮河以北、六盘山以东、长城以南地区，主产冬小麦、玉米，次为高粱、甘薯、大豆、谷子；东北地区产玉米、大豆、春小麦、高粱、谷子，内蒙古和长城沿线以杂粮为主；西北灌溉农业区产春小麦及谷子、糜子，青藏高原主产青稞、春小麦。主要经济作物有华北平原、长江中下游平原及西部的棉花，南方的甘蔗、油菜，北方的甜菜、花生、芝麻，东北的向日葵，西部的胡麻，东部的麻类。畜牧业是西部重要经济部门，诸多天然草场为国家牧业基地，主产羊、牛、马、骆驼。淡水和海水产业潜力巨大。林区产木材和丰富的副产品。

建国50年来，逐步改变工业偏聚沿海，脱离原料、燃料产地和消费区的状况，大力建设内地工业基地，例如武汉、包头、太原、攀枝花的钢铁，大同的煤炭，吉林、太原、兰州的化工，石家庄、郑州、西安的纺织，葛洲坝的电力。一些工业产品产量居世界前列：煤炭、水泥、棉布、电视机居第一位，化肥居第三位，发电量居第四位，原油居第五位，糖居第六位。此外，重晶石出口量居世界第一位，是鸽的主要出口国。随着汽车、飞机制造业和电子、航天、石油化工、光纤、核工业等的兴起，形成具有相当规模的独立的较完整的工业体系。

2003年我国国内生产总值117251.9亿元，其中第一产业17092.1亿元，第二产业81274.1亿元，第三产业38885.7亿元，人均国内生产总值9101元。进出口贸易总额8509.9亿美元，其中出口4382.3亿美元，进口4127.6亿美元。

交通以铁路、公路、内河与近海航运为主，其次为航空、管道运输。铁路网由哈大—京沈、京沪、京九、京广、北同蒲—太焦—焦枝—枝柳、宝成—成昆—昆河、成渝—川黔—黔桂等南北干线，京包—包兰—兰青、陇海—兰新、沪杭—浙赣—湘黔—贵昆、蓝烟—胶济—石德—石太—同蒲—侯西等东西干线组成。铁路营业里程7.3万千米。除西藏墨脱县外，公路遍及各地。公路里程180.98万千米。高速公路里程约3万千米。内河航运以长江中下游和珠江最为发达，京杭运河的山东、江苏、浙江段通航。内河通航里程12.4万千米。大连、秦皇岛、天津、青岛、连云港、上海、宁波、厦门、黄埔、湛江、海口、香港为主要海港。开辟国际航线80多条，北京、上海、广州、昆明、厦门、大连、西安、乌鲁木齐、哈尔滨、香港、澳门等地设国际机场。建成国内卫星通讯网络，数字通讯技术日益普及，众多城镇的程控电话进入国际直拨网。

我国是世界文明古国，名胜古迹繁多。北京、西安、洛阳、开封、安阳、南京、杭州并称七大古都；至2005年，有世界文化、自然遗产31处；有国家历史文化名城102座，国家级自然保护区243处；国家重点风景名胜区177处。

政区沿政

我国行政区划产生于两千多年前形成国家的先秦时期，从分封

诸侯到中央一统天下，从历代建制不一到确立省、市、县三级为主体，经过四次重大变革而日趋完善。

春秋时，周朝分封的诸侯国相继始设“县”与“郡”，多以县辖郡（一说二者无隶属关系），战国时演变为郡辖县。公元前221年，秦统一六国，全面推行郡县制——除京畿另设内史外，划为36郡，复增至44郡，分辖约千县。一改分封制为中央统辖全部行政区，施行划一的郡、县两级制，是我国行政区划史上第一次重大变革。

西汉在中央与郡之间分设13刺史部，与京畿的司隶校尉部统称12州，东汉将此监察区改为行政区，为管理幅员广大的国土首创州、郡、县三级制，成为我国行政区划史上第二次重大变革。这一适合国情之举，沿用以至绝大多数统一时期。如唐代的道、州（府）、县三级制；宋代的路、州（府、军、监）、县三级制。

元代以中书省兼管京畿，内地划分若干“行中书省”，简称行省，行政层级次以行省、路（府、州）、州（府）、县四级制为主。作为沿袭至今的地方最高一级行政区，行省的创立是我国行政区划史上第三次重大变革。明代继承元制，仅改行省为承宣布政使司，仍习惯称为省。清代继承明制，并改直隶和江苏、安徽、山东、山西、河南、陕西、甘肃、四川、湖北、湖南、浙江、江西、福建、广东、广西、云南、贵州18布政使司为省；光绪十一年（1885年）改伊犁将军辖区为新疆省；十一年（1885年）析福建省置台湾省；二十一年（1895年）被日本割占；三十三年（1907年）改盛京、吉林、黑龙江3将军辖区为奉天、吉林、黑龙江3省。民国继承清22省制，1928年改称直隶省为河北省；1939年改称奉天省为辽宁省；1945年抗日战争胜利，光复的辽宁、吉林、黑龙江3省改划为辽宁、安东、辽北、吉林、松江、合江、黑龙江、嫩江、兴安9省，恢复台湾省。与省平行的副类行政区，大部分归并于省。1919年撤销阿尔泰办办事处区域，并入新疆省；1928年将京兆地方撤销并入河北省。绥远、察哈尔、热河、川边（后改称西康）4特别区域改设绥远、察哈尔、热河、西康4省。甘边宁海镇守使辖区改青海省。原宁夏护军使辖区改设宁夏省；1945年撤销东省特别行政区、威海卫行政区，分别并入东北有关省区和山东省，1947年设海南特别行政区，筹备建省。35省之外，设有蒙古地方（1946年独立）和西藏地方。

自1920年初创制后，建制“市”迅速兴起，由少数都会推衍到大部分省会和重要商埠、港口，随即广泛分布以政权者、地、县三级行政区的重要地位，成为我国行政区划史上第四次重大变革。设市初期，与省平行的中央直辖市通称“特制市”，1930年均改称“市”，1947年计有南京、上海、北平、天津、青岛、广州、汉口、重庆、西安、沈阳、大连、哈尔滨12直辖市。

1949年10月中华人民共和国成立后，行政区划由大行政区、省、专区、县、乡五级很快过渡到省、地区、县、乡四级。大行政区和现行23省、5自治区、4直辖市、2特别行政区的建制沿革如下：

大行政区

位于中央与省之间，其领导机关代表中央政府管辖境内各省民政事务，源于清代的总督、民国后期的军政长官公署。1948年，解放区已设华北、华东、中南、西南军政委员会，代行大行政区人民政府职权。除华北行政区于建国时撤销、5省2市及内蒙古自治区由中央直辖外，东北、华东、中南、西南、西北5行政区区分辖24省、12市、9行署区、1地方及1地区。1952年，设政务院华北行政委员

会，各大行政区人民政府或军政委员会也改为行政委员会，作为中央人民政府的派出机关。1954年撤销建制。

省

建国前夕，东北行政区于1947年将兴安省并入内蒙古自治区后，1949年将辽宁、安东2省合并为辽宁省，辽北、辽西2省合并为辽宁省，合江省撤销并入松江省，撤江省撤销并入黑龙江省；华北行政区析冀、鲁、豫3省设平原省。1952年、撤销苏北、苏南、皖北、皖南、川东、川西、川南、川北8行署区并分别恢复江苏、安徽、四川3省，平原省撤销并入冀、晋豫3省，察哈尔省撤销并入冀、晋2省。1954年，绥远省撤销并入内蒙古自治区，辽东、辽西2省合并为辽宁省，松江省撤销并入黑龙江省，宁夏省撤销并入甘肃省。1955年，热河省撤销并入冀、辽2省和内蒙古自治区，西康省撤销并入四川省。1988年，广东省海南行政区改为海南省。

行署区

与省平行的有1949年由原江苏省境分设的苏北、苏南2行署区，由原安徽省境分设的皖北、皖南2行署区，1950年由原四川省境分设的川东、川西、川南、川北4行署区，均于1952年撤销；1949—1950年曾设过大行署区，1950年析陕西省西部置昌都地区，1955年并入西藏自治区（筹委会）。省、专区级之间还有存在于1950—1985年的广东省海南行政区，存在于1954—1958年的新疆维吾尔自治区南疆行署区。

自治区

建国以前，解放区于1947年设立内蒙古自治区。1955年，新疆省改为新疆维吾尔自治区（全国地、县级自治区分别改称自治州、自治县）。西藏地方及昌都地区合并在设立西藏自治区筹备会（1965年正式成立西藏自治区）。1958年，广西省改为广西僮族自治区（1985年更名为广西壮族自治区），析甘肃省设宁夏回族自治区。内蒙古自治区一部于1989年划归黑、吉、辽、甘4省和宁夏回族自治区，1978年复原。

直辖市

1949年建国时，北平市改称北京市，与天津市由中央直辖，沈阳、鞍山、抚顺、本溪、上海、南京、武汉、广州、重庆、西安10市由所在大行政区领导。1950年，旅大行署区改为东北行政区领导的旅大市。1952年，南京市划属江苏省。1953年，吉林省长春市、松江省哈尔滨市改为东北行政区代管的中央直辖市。1954年，保留北京、天津、上海3市由中央直辖。沈阳、旅大、鞍山、抚顺、本溪、长春、哈尔滨、武汉、广州、重庆、西安11市分别划属辽、吉、黑、鄂、粤、川、陕7省。天津市于1958年划属河北省，1967年恢复为中央直辖市。1997年，析四川省设中央直辖的重庆市。

特别行政区

1997年与1999年，我国政府分别对香港（英占）、澳门（葡占）恢复行使主权，设立中央直辖的香港、澳门2特别行政区。