

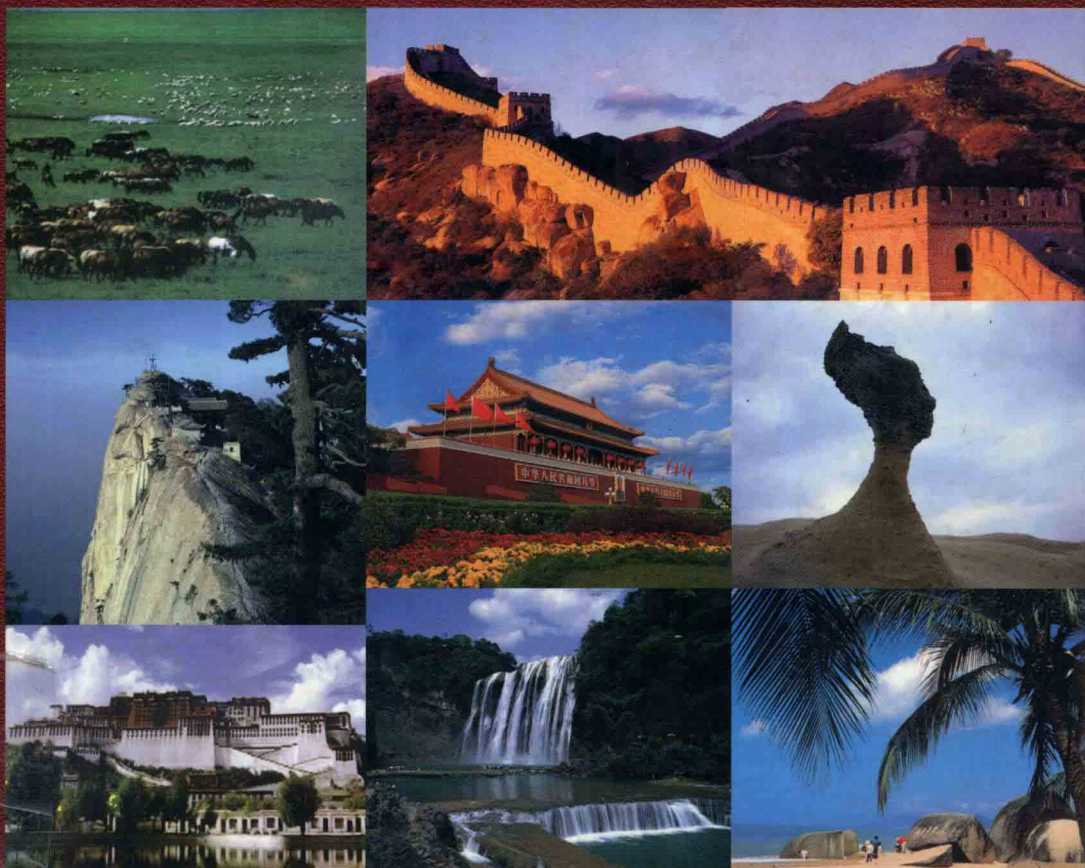
星球  
STAR

新世纪版 

# 中华人民共和国地图集

ZHONGHUARENMINONGGHEGUO DITUJI

总参谋部测绘局编制



星球地图出版社

# 中华人民共和国地图集

ZHONGHUARENMINGONGHEGUO DITU JI

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. - 2版. 北京:  
星球地图出版社, 2004.1

ISBN 7-80104-690-0

I. 中… II. 总… III. 地图集—中国 IV. K992

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 018224 号

中华人民共和国地图集

※ 星球地图出版社出版发行  
(北京市北三环中路 69 号 邮政编码 100088)  
解放军第一二零六工厂印刷 新华书店经销

※

2004 年 1 月第 2 版 2004 年 1 月第 7 次印刷  
开本 850 × 1168 毫米 1/16 14 $\frac{1}{2}$  印张  
印数: 32001 — 37000  
定价: 98.00 元

# 序

地图是空间认知的工具。当今时代，人们想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、相互关系以及局部与整体构架的印象，只能依靠地图。这是人类最早取得的生存经验之一。古代初民就会用摆放石块和树枝的方法，即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。但遥感图像对于大多数用户来说，它需要解译，经过定性、定量的分析和分类分级的处理，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。这就是科学加工的过程。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”，而应该将作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做。

以上两点，就是为什么处在信息时代的今天，我们还要不断地出版地图集的原因。

这本《中华人民共和国地图集》，虽然具有读者习惯的传统形式，但它却是现代制图技术——数字制图的创新成果。它以空间数据库为基础，通过数据处理、数据更新、图形编辑、图形输出，实现了地图设计与生产的全数字化，明显地提高了地图质量。它标志着我军地图生产进入了一个崭新的时期。

这本图集，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，尤其权威性，这也是本图集的一大特色。这本地图集的出版，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。

高俊

# 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 成仁荣 袁树友 马晓春  
委员 王瑞军 陈荣观 王继祥 周庆真 薛贵江 梁策  
张天翔 许斌 江永林 赵鸿盘

## 编辑部

主编 江永欣 陈荣观  
副主编 王继祥 翟跃欢 柳红军 高小玲 杜恩元  
编辑 赵建建 范国英 吴茂乔 金江山 李松涛 王泽龙  
李永兴 刘爱珍 王羽 宋立新 抄秋生 邵南钺  
田蔚 隋玉秀 刘俊卿 王世晓 商伟凡 马桂菊  
周毅 王晓林 薛智勇 赵尔平 宗传孟 李永练  
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 徐风华 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 陈海燕  
审校 孟晶 李淑芳 刘更田 孔广政 王羽 王景雨  
王秀芝 宋庆彬 马秀丽 李志刚 吴建群 宋立新  
王岩  
审定 杜志平 金江山 刘爱珍  
工艺设计 翟跃欢 董文俊 高建萍 滕俊国

## 编辑说明

《中华人民共和国地图集》是一部普通地理图集。主要供各级党政机关公务人员、企事业单位、军队干部和具有中等以上文化水平的读者在学习地理知识，了解研究国情时使用。

图集由序图和省区图组成。序图对整个图集起引导作用，主要反映我国自然及政区地理概貌。省区图为本图集的主体，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、水系地貌概况等信息。地貌以分层设色形式表示，颜色和谐，较好地反映了地貌的立体效应，有助于读者更好地判读地物要素。

本图集所采用资料权威性、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。政区名称和省、地级界线均依据中华人民共和国民政部和总参谋部测绘局联合编制的《中华人民共和国政区标准地名图集》标绘，并及时进行更新。序图和文字说明中的统计数据主要采用2001年版《中国统计年鉴》资料；人口数采用2000年第五次全国人口普查数据。

图集力求在图幅设置，结构编排，内容选取，表示方法，印刷工艺等方面做到科学性、知识性、系统性、艺术性、实用性的和谐统一。其特点是重点突出，层次分明，色彩明快，清晰易读。

图集的编纂出版工作在总参谋部测绘局的领导和组织下，编辑部全体成员和中国人民解放军61363部队、解放军第1206工厂通力合作，完成编辑设计、计算机制图和印刷出版工作。在图集的编纂出版过程中，得到国家民政部地名研究所和中国人民解放军61512部队的大力支持，在此一并表示感谢。

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

《中华人民共和国地图集》编辑部

# 目 录

1	图例	90-95	江苏省 ····· 1:200万
2-3	世界政区 ····· 1:8750万	96-101	浙江省 ····· 1:200万
4-5	国旗、国徽、区旗、区徽、国歌	102-107	安徽省 ····· 1:200万
6-9	中国政区 ····· 1:2250万	108-113	福建省 ····· 1:200万
10-11	当代中国政区沿革	114-119	江西省 ····· 1:200万
12-15	中国地形 ····· 1:1650万	120-125	山东省 ····· 1:200万
16-17	中国水系 ····· 1:1600万	126-131	河南省 ····· 1:220万
18-19	中国气候	132-137	湖北省 ····· 1:200万
20	渤海、黄海	138-143	湖南省 ····· 1:225万
21	东海	144-151	广东省 ····· 1:250万
22-23	南海		珠江三角洲 ····· 1:120万
24-25	中国人口 ····· 1:1600万	152-157	广西壮族自治区 ····· 1:255万
26-27	中国民族 ····· 1:1600万	158-161	海南省 ····· 1:180万
28-29	中国铁路 ····· 1:1600万	162-167	重庆市 ····· 1:200万
30-31	中国公路 ····· 1:1600万		长江三峡地区 ··· 1:120万
32	中国航空、远洋运输 1:1700万		成渝地区 ····· 1:175万
33	中国自然保护区 ····· 1:2220万	168-173	四川省 ····· 1:370万
34-35	中国名胜(一)、(二) 1:2220万	174-179	贵州省 ····· 1:210万
36-41	北京市 ····· 1:75万	180-184	云南省 ····· 1:360万
42-47	天津市 ····· 1:100万	185-189	西藏自治区 ····· 1:540万
	环渤海地区 ····· 1:300万	190-195	陕西省 ····· 1:230万
48-53	河北省 ····· 1:225万	196-201	甘肃省 ····· 1:400万
54-59	山西省 ····· 1:200万		兰州-西宁地区 1:150万
60-65	内蒙古自治区 ····· 1:630万	202-206	青海省 ····· 1:365万
	河套、土默川平原 · 1:225万	207-209	宁夏回族自治区 ····· 1:185万
66-71	辽宁省 ····· 1:225万	210-215	新疆维吾尔自治区 ··· 1:630万
72-77	吉林省 ····· 1:255万		乌鲁木齐周围 ··· 1:165万
78-83	黑龙江省 ····· 1:390万	216-217	香港特别行政区 ····· 1:43万
84-89	上海市 ····· 1:100万	218-219	澳门特别行政区 ····· 1:10万
	沪宁杭地区 ····· 1:160万	220-225	台湾省 ····· 1:200万

# 图 例

## 居 民 地

- |      |        |       |                      |       |                  |
|------|--------|-------|----------------------|-------|------------------|
| ◎ 北京 | 首都     | ◎ 宝鸡  | 地级市政府驻地<br>外国重要城市    | ◎ 周至县 | 县级政府驻地<br>外国一般城市 |
| ● 西安 | 省级政府驻地 | ◎ 大理市 | 自治州政府<br>地区(盟)行政公署驻地 | ○ 林西  | 乡镇、村庄            |

## 境 界

- |  |        |  |         |  |       |
|--|--------|--|---------|--|-------|
|  | 国界     |  | 特别行政区界线 |  | 特种地区界 |
|  | 未定国界   |  | 地级政区界线  |  | 停战界线  |
|  | 省级政区界线 |  | 县级政区界线  |  |       |

## 交 通

- |  |            |  |        |  |        |
|--|------------|--|--------|--|--------|
|  | 铁路         |  | 国道及编号  |  | 运河     |
|  | 建筑中铁路      |  | 省级以下公路 |  | 航海线及里程 |
|  | 高速公路、高等级公路 |  | 大车路 小路 |  | 油、气管道  |
|  | 建筑中高速公路    |  | 隧道     |  | 港口 机场  |

## 水 文 及 地 形

- |  |         |  |         |  |                |
|--|---------|--|---------|--|----------------|
|  | 海岸线     |  | 时令河 时令湖 |  | 雪山 沙漠          |
|  | 礁石 水深注记 |  | 沟渠      |  | 山峰及高程(米) 火山 隘口 |
|  | 咸水湖 淡水湖 |  | 干河 井 泉  |  | 自然保护区界         |
|  | 水库与闸坝   |  | 沼泽 盐碱地  |  | 长城             |
|  | 河流与瀑布   |  | 盐田 蓄洪区  |  | 世界遗产 国家风景名胜区   |

## 城 市 图

- |  |           |  |       |  |              |
|--|-----------|--|-------|--|--------------|
|  | 街区与街道     |  | 高速公路  |  | 省级政府驻地       |
|  | 公园、绿地     |  | 国道及编号 |  | 地级政府及行政公署驻地  |
|  | 桥梁 立交桥    |  | 城墙    |  | 县级政府驻地       |
|  | 车站 码头     |  | 主要环线  |  | 寺庙 亭、台、楼阁 古塔 |
|  | 长途汽车站 运动场 |  | 地铁    |  | 纪念地 纪念碑 其他景点 |
|  | 医院 邮电局    |  | 邮政编码  |  | 宾馆、饭店 电视塔(台) |



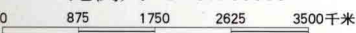
北极地方



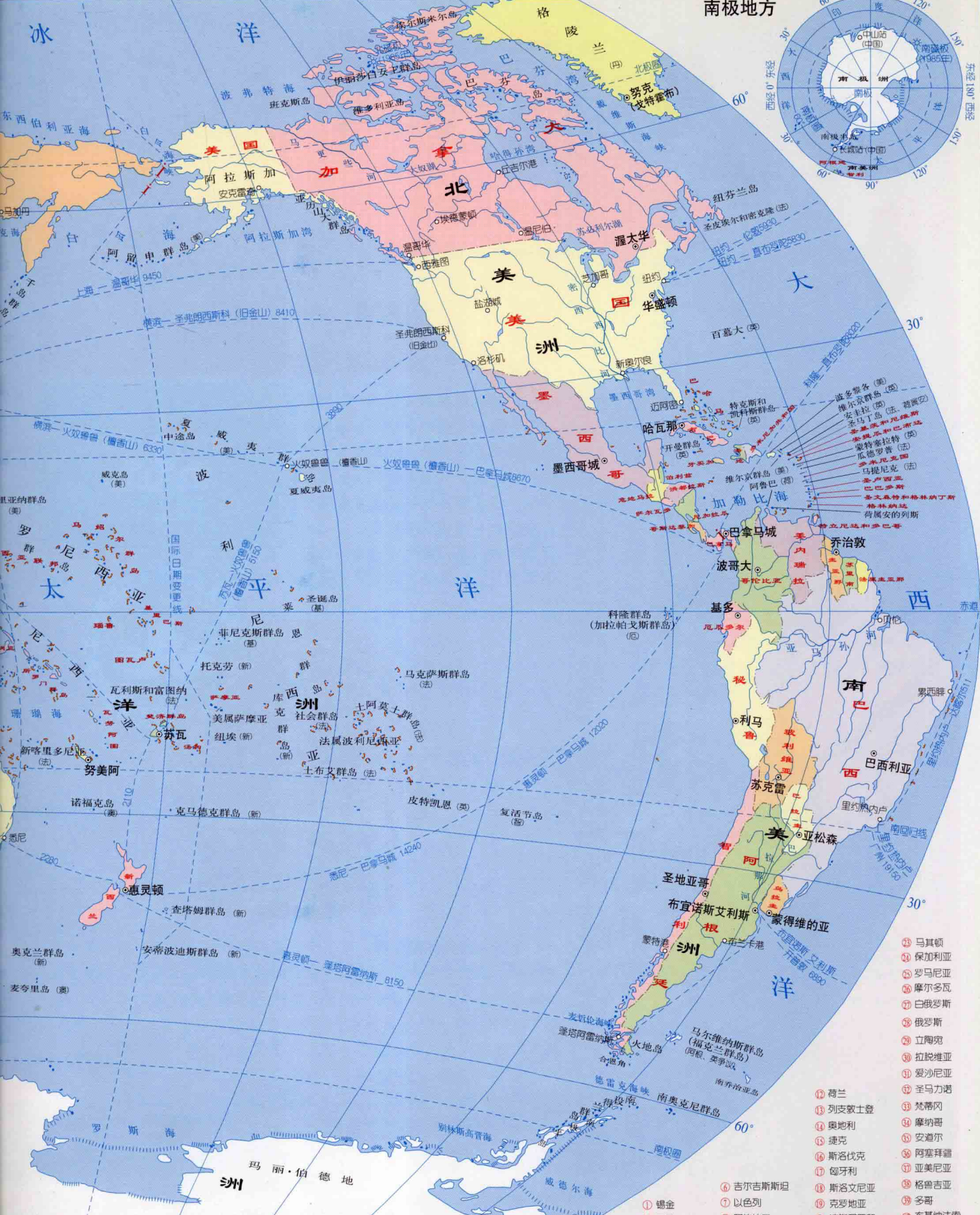
- 图例**
- — — 洲界
  - 国界
  - - - - 未定国界
  - ..... 地区界
  - ..... 停火线
  - 航海线

# 世界政区

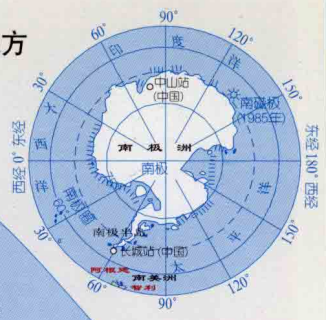
比例尺 1:87500000



150° 东经 180° 西经 150° 120° 90° 60° 30°



### 南极地方



150° 东经 180° 西经 150° 120° 90° 60° 30°

- ① 锡金
- ② 不丹
- ③ 克什米尔
- ④ 黎巴嫩
- ⑤ 塔吉克斯坦
- ⑥ 吉尔吉斯斯坦
- ⑦ 以色列
- ⑧ 阿拉伯区
- ⑨ 瑞士
- ⑩ 卢森堡
- ⑪ 比利时
- ⑫ 马其顿
- ⑬ 保加利亚
- ⑭ 罗马尼亚
- ⑮ 摩尔多瓦
- ⑯ 白俄罗斯
- ⑰ 俄罗斯
- ⑱ 立陶宛
- ⑲ 拉脱维亚
- ⑳ 爱沙尼亚
- ㉑ 圣马力诺
- ㉒ 梵蒂冈
- ㉓ 摩纳哥
- ㉔ 安道尔
- ㉕ 阿塞拜疆
- ㉖ 亚美尼亚
- ㉗ 格鲁吉亚
- ㉘ 斯洛文尼亚
- ㉙ 克罗地亚
- ㉚ 波斯尼亚和黑塞哥维那
- ㉛ 塞尔维亚和黑山
- ㉜ 布隆迪
- ㉝ 马拉维
- ㉞ 荷兰
- ㉟ 列支敦士登
- ㊱ 奥地利
- ㊲ 捷克
- ㊳ 斯洛伐克
- ㊴ 匈牙利
- ㊵ 斯洛文尼亚
- ㊶ 以色列
- ㊷ 阿拉伯区
- ㊸ 瑞士
- ㊹ 卢森堡
- ㊺ 比利时
- ㊻ 马其顿
- ㊼ 保加利亚
- ㊽ 罗马尼亚
- ㊾ 摩尔多瓦
- ㊿ 白俄罗斯

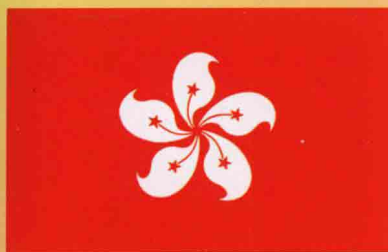


**中华人民共和国国旗** 1949年9月27日中国人民政治协商会议第一届全体会议通过中华人民共和国国旗为五星红旗，以后历次宪法均作同样规定。其样式：旗面为红色，长方形，长和高为三与二之比，左上方缀黄色五角星五颗，一星较大，其外接圆直径为旗高十分之三，居左；四星较小，其外接圆直径为旗高十分之一，环拱于大星之右，并各有一个角尖正对大星的中心点。旗杆套为白色。国旗旗面的红色象征革命。星用黄色是为着在红地上显出光明。旗上的五颗五角星及其相互关系，象征中国共产党领导下的革命人民大团结。



**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28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。





**中华人民共和国香港特别行政区区旗** 是一面中间配有五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，花蕊上的五星象征香港同胞心中热爱祖国。花呈白色表示有别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“香港”字样，其中间的五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种，与素有澳门旧称的“莲花地”、“莲花茎”相关，其三个花瓣代表澳门半岛、氹仔岛和路环岛，整朵莲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；绿色旗帜则象征着包括澳门在内的中国大地一派生机，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语言。

## 中华人民共和国国歌

进行曲速度

田 汉词  
聂 耳曲

1 = G  $\frac{2}{4}$  (1. 3 5 5 | 6 5 | 3. 1 5 5 | 3 1 | 5 5 5 5 | 1 ) 0 5 | 1. 1 | 1. 1 5 6 7 |

起 来! 不 愿 做 奴 隶 的

1 1 | 0 3 1 2 3 | 5 5 | 3. 3 1. 3 | 5. 3 2 | 2 - | 6 5 | 2 3 | 5 3 0 5 | 3 2 3 1 |

人 们! 把 我 们 的 血 肉, 筑 成 我 们 新 的 长 城! 中 华 民 族 到 了 最 危 险 的 时

3 0 | 5. 6 1 1 | 3. 3 5 5 | 2 2 2 6 | 2. 5 | 1. 1 | 3. 3 | 5 - | 1. 3 5 5 |

候, 每 个 人 被 迫 着 发 出 最 后 的 吼 声。 起 来! 起 来! 起 来! 我 们 万 众

6 5 | 3. 1 5 5 5 | 3 0 1 0 | 5 1 | 3. 1 5 5 5 | 3 0 1 0 | 5 1 | 5 1 | 5 1 | 1 0 ||

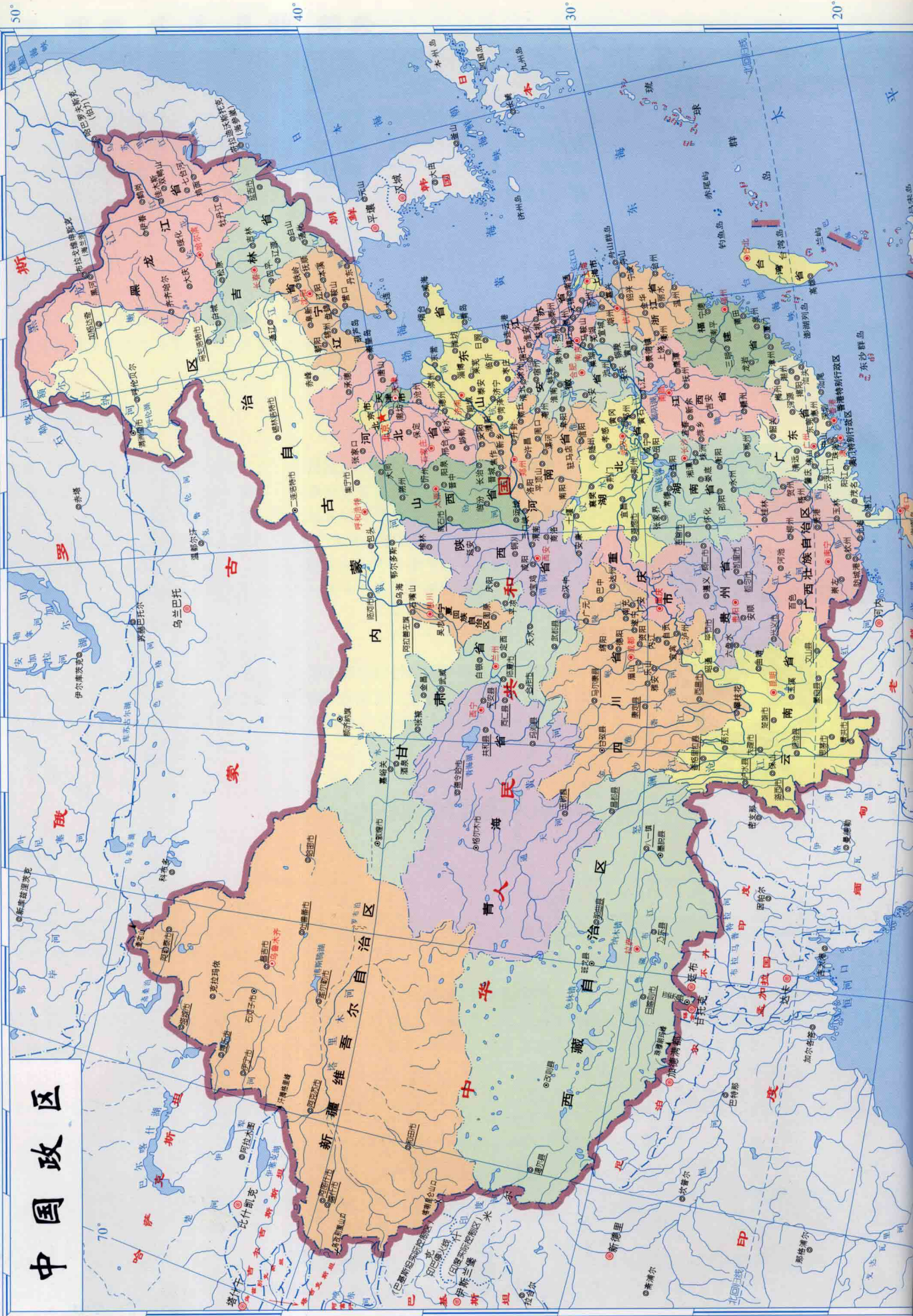
一 心, 冒 着 敌 人 的 炮 火, 前 进! 冒 着 敌 人 的 炮 火, 前 进! 前 进! 前 进! 进!

**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。

# 中国政区

比例尺 1 : 22500000

0 225 450 675 900千米





# 中华人民共和国

**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公里; 西起帕米尔高原, 东至黑龙江与乌苏里江汇合处, 宽约5200公里。领土面积约960万平方公里, 居世界第三位。陆地疆界长2万多公里, 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、锡金、不丹, 南为缅甸、老挝、越南。东、东南部的大陆海岸线长1.8万余公里, 渤海(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、文莱等邻国隔海相望。2000年全国人口为12.953亿, 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。地势西高东低, 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8848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、台湾岛等, 沿海约6000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平方公里的有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平方公里的湖泊, 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、钨、钼、锑、菱镁矿、重晶石、稀土矿等居世界第一位, 铜居第三位; 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、铅、锌、锡、铝、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。淡水和海洋水产业潜力巨大。林区产木材和丰富的副产品。

建国50年来, 逐步改变工业偏集沿海, 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, 是钨的主要出口国。随着汽车、飞机制造业和电子、航天、石油化工、化纤、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。

2000年我国国内生产总值89403.6亿元, 其中第一产业14212.0亿元; 第二产业45487.8亿元; 第三产业29703.8亿元, 人均国内生产总值7078元。进出口贸易总额39274.2亿元, 其中出口20635.2亿元, 进口18639.0亿元。

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—大焦—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5.87万公里。除西藏墨脱县外, 公路遍及各地。公路里程140.27万公里。内河航运以长江中下游和珠江最为发达, 京杭运河的河北、江苏、浙江段通航。内河通航里程11.93万公里。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。开辟国际航空线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2002年底, 有世界文化、自

然遗产28处；有国家历史文化名城100座；国家级自然保护区175处；国家重点风景名胜区151处；全国重点文物保护单位1268处。

**政区沿革** 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；战国时演变为以郡辖县。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46郡，分辖约千县。一改分封制为中央统辖全部政区，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14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，沿用于以后绝大多数统一时期。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，形成行省、路（府、州）、州（府）、县四级制。作为沿袭至今的地方最高一级政区，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；光绪十年（1884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，1929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。与省平行的别类政区，大部分归并于省：1919年撤销阿尔泰办事长官区域，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特别区域改为绥远、察哈尔、热河、西康4省，甘边宁海镇守使辖区改为青海省，原宁夏护军使辖区改为宁夏省；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年初创后，建制“市”迅速兴起，由少数都会推行到大部分省会和重要商埠、港口，随即广泛分布以致占据省、地、县三级政区的重要地位，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“特别市”，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军民政务，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、东北2人民政府，为地方最高政权机关；1950年增设西北、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省合并为辽东省，辽北、辽西2省合并为辽西省，合江省撤销并入松江省，嫩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、鲁、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年曾设旅大行署区，1950年析西康省西部置昌都地区，1955年并入西藏自治区（筹委会）。省、专区级之间还有存在于1950~1988年的广东省海南行政区，存在于1954~1956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设立西藏自治区筹委会（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（1965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1969年划归黑、吉、辽、甘4省和宁夏回族自治区，1979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。



