

中国 地理 地图集

国土辽阔，大美无言。在这里，读懂中国



中国地图出版社

CHINA

中国地理 地图集

国土辽阔，大美无言。在这里，读懂中国



中国地图出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国地理地图集 / 天域北斗数码科技有限公司编
著. — 北京: 中国地图出版社, 2012. 1
ISBN 978-7-5031-6107-0

I. ①中… II. ①天… III. ①地理—中国—地图集
IV. ①K92-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第219948号

主 编 黄晓凤
责任编辑 杜秀荣
统筹编辑 张丹茜
编 辑 丁红美 兰顺飞 闫 凯 李静芝
地图制作 秦海洋 蔡英红 刘红军 吴义涛 李心想
审 定 钱明德 关继科
装帧设计 北京波华恒迅文化发展中心
图片支持 中国图片网
北京全景视觉网络科技有限公司
迟阿娟等摄影师

中国地理地图集

出版发行	中国地图出版社		
社 址	北京市白纸坊西街3号	邮政编码	100054
网 址	www.sinomaps.com		
印 刷	北京瑞禾彩色印刷有限公司	经 销	新华书店
成品规格	210mm×294mm	印 张	17
版 次	2012年1月第1版	印 次	2012年1月北京第1次印刷
定 价	68.00元		
书 号	ISBN 978-7-5031-6107-0/K·3671		
审 图 号	GS(2011)1544号		

本图集上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。
如有印装质量问题, 请与我社发行部联系。电话: 010-83060868
如反馈图书信息, 请与编辑联系。电话: 010-83532779



前言

从茫茫雪原到椰风海韵，从戈壁荒漠到小桥流水，每一座山的沟壑都蕴藏风情，每一条河的涛声都流淌传说……

怆然泪下的古人，金戈铁马的呼啸，有些在谈笑间灰飞烟灭，有些则永远留存为中国意象，五千余年浩浩荡荡的时光中，历史的踪迹清晰可见……

回首生生不息的古老文明，前望逐渐崛起的大国气象，更多的奇迹正在上演，更美的风景正在呈现……

翻开本书，一条条生动活泼的线条，一幅幅精美清晰的图片，一句句奇妙幽深的文字——描绘了一个幅员辽阔的中国、一个历史悠久的中国、一个文化丰盛的中国、一个风雨沧桑的中国！

本书，奉献给您一个绚丽多彩的中国。

在这里，读懂中国！



中国的行政区划 /6 中国的地形 /8 中国的气候 /14 中国的水系 /16

华北

东北

华东



北京市 /18

全景北京 /21 奥运北京 /24 现代北京 /25

故宫、颐和园、明十三陵、千古长城、三里屯、奥运会场馆、金融街、北京CBD、北大·清华



天津市 /28

地理广角 /30 全景天津 /31

海河、京津高速铁路、天津五大道洋楼、杨柳青古镇、盘山、黄崖关长城、天津古文化街



河北省 /32

地理广角 /35 全景河北 /36 燕赵风情 /39 石家庄 /39

避暑山庄及周围寺庙、北戴河风景区、坝上·木兰围场风景区、清东陵·清西陵



山西省 /40

地理广角 /43 全景山西 /44 三晋风情 /47 太原市 /49

五台山、平遥古城、云冈石窟、晋商大院、壶口瀑布、走西口



内蒙古自治区 /50

地理广角 /53 全景内蒙古 /55 草原风情 /56 呼和浩特市 /57

呼伦贝尔草原、锡林郭勒草原、额济纳旅游区、那达慕大会



辽宁省 /58

地理广角 /61 全景辽宁 /62 辽河风情 /64 沈阳市 /65

大连南部海滨风景区、沈阳故宫、本溪水洞、满族民俗、东北二人转



吉林省 /66

地理广角 /69 全景吉林 /70 白山风情 /72 长春市 /73

长白山、吉林雾凇、长影世纪城、朝鲜族民俗



黑龙江省 /74

地理广角 /77 全景黑龙江 /79 龙江风情 /80 哈尔滨市 /81

哈尔滨国际冰雪节、北街村、五大连池、圣·索菲亚教堂



上海市 /82

经济视窗 /84 全景上海 /85

2010年上海世博会、浦东开发、上海外滩、南京路、豫园·城隍庙、朱家角古镇



江苏省 /86

地理广角 /89 全景江苏 /91 吴越风情 /94 南京市 /95

古都南京、水乡古城苏州、江南水乡古镇、盐城珍禽自然保护区、昆曲、苏州园林文化



浙江省 /96

地理广角 /99 全景浙江 /101 文化明珠 /104 杭州市 /105

普陀山、杭州西湖、千岛湖、浙北三镇、丝绸之府、越剧



安徽省 /106

地理广角 /109 全景安徽 /110 皖国风情 /112 合肥市 /113

黄山风景区、皖南古城古村落、九华山风景区、竹林七贤、黄梅戏



福建省 /114

地理广角 /117 全景福建 /118 八闽风情 /120 福州市 /121

武夷山、福建土楼、厦门一鼓浪屿、福建茶文化、妈祖崇拜、惠安女



江西省 /122

地理广角 /125 全景江西 /126 江西风情 /128 南昌市 /129

庐山风景区、三清山、婺源乡村、井冈山、滕王阁、景德镇陶瓷



山东省 /130

地理广角 /133 全景山东 /135 齐鲁风情 /137
济南市 /138 青岛市 /139

泰山、曲阜三孔旅游区、青岛海滨、蓬莱阁、大明湖、趵突泉、潍坊风筝、鲁菜、齐文化

	河南省 /140 地理广角 /143 全景河南 /145 中州风情 /148 郑州市 /149	南太行山·王屋山、嵩山少林寺、龙门石窟、殷墟、白马寺、豫剧、洛阳牡丹
	湖北省 /150 地理广角 /153 全景湖北 /154 荆楚风情 /156 武汉市 /157	武当山、大巴山、神农架自然保护区、炎帝神农文化、源远流长的荆楚文化
	湖南省 /158 地理广角 /161 全景湖南 /162 潇湘风情 /164 长沙市 /165	湘江、张家界·武陵源、湘西·凤凰古城、岳阳楼·洞庭湖、马王堆遗址
	广东省 /166 地理广角 /169 全景广东 /171 南粤风情 /173 广州市 /174 深圳市 /175	丹霞山、开平碉楼与村落、深圳休闲旅游景点、七星岩、岭南文化、粤绣、岭南盆景、粤菜
	广西壮族自治区 /176 地理广角 /179 全景广西 /180 八桂风情 /182 南宁市 /183	南岭·越城岭、桂林漓江风景名胜、阳朔、龙脊梯田、程阳风雨桥、德天瀑布
	海南省 /184 琼崖风情 /188 海口市 /189	三亚热带海滨、博鳌水域、五指山、红色娘子军

中南

	重庆市 /190 地理广角 /193 全景重庆 /194 巴渝风情 /195	大巴山、巫山、嘉陵江、丰都名山、武陵喀斯特地貌、芙蓉洞
	四川省 /196 地理广角 /199 全景四川 /201 蜀地风情 /204 成都市 /205	长江·金沙江、蜀道不再难、峨眉山、乐山大佛、九寨沟、黄龙寺、都江堰
	贵州省 /206 地理广角 /209 全景贵州 /210 黔贵风情 /212 贵阳市 /213	武陵山、黄果树瀑布风景区、荔波樟江、西江千户苗寨、梵净山、织金洞
	云南省 /214 地理广角 /217 全景云南 /218 云滇风情 /220 昆明市 /221	玉龙雪山、滇池、洱海、丽江古城、泸沽湖、西双版纳风景区、香格里拉
	西藏自治区 /222 地理广角 /225 全景西藏 /226 藏地风情 /227 拉萨市 /227	喜马拉雅山、唐古拉山、雅鲁藏布江、纳木错、布达拉宫、大昭寺、羊八井

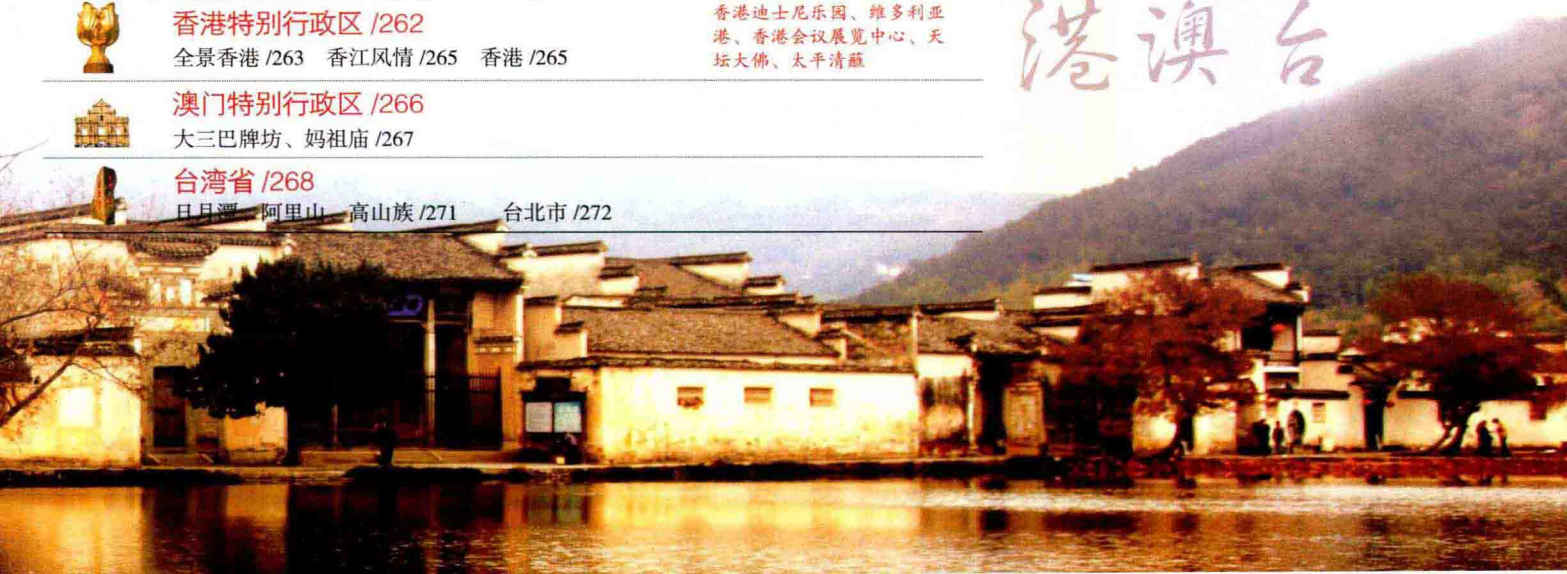
西南

	陕西省 /228 地理广角 /231 全景陕西 /232 三秦风情 /234 西安市 /235	华山、钟楼、鼓楼、大雁塔、慈恩寺、黄帝陵、炎黄二帝、安塞腰鼓
	甘肃省 /236 地理广角 /239 全景甘肃 /240 甘陇风情 /242 兰州市 /243	嘉峪关文物景区、敦煌石窟、鸣沙山-月牙泉风景名胜、郎木寺
	青海省 /244 地理广角 /247 全景青海 /248 西宁市 /249	可可西里山、青海湖、三江源、唐古拉山口、塔尔寺
	宁夏回族自治区 /250 地理广角 /252 全景宁夏 /253 银川市 /253	六盘山、西夏王陵、宁夏五宝
	新疆维吾尔自治区 /254 地理广角 /257 全景新疆 /259 西域风情 /260 乌鲁木齐市 /261	塔克拉玛干沙漠、喀纳斯、天山天池、巴音布鲁克草原、楼兰文化

西北

	香港特别行政区 /262 全景香港 /263 香江风情 /265 香港 /265	香港迪士尼乐园、维多利亚港、香港会议展览中心、天坛大佛、太平清醮
	澳门特别行政区 /266 大三巴牌坊、妈祖庙 /267	
	台湾省 /268 日月潭、阿里山、高山族 /271 台北市 /272	

港澳台



中国政区

比例尺 1:14 000 000



图例

- ◎ 首都
- ◎ 外国首都、首府
- 省级行政中心
- 地级市行政中心
- 外国主要城市
- 县级行政中心
- 外国一般城市
- 自治州、地区、盟行政中心

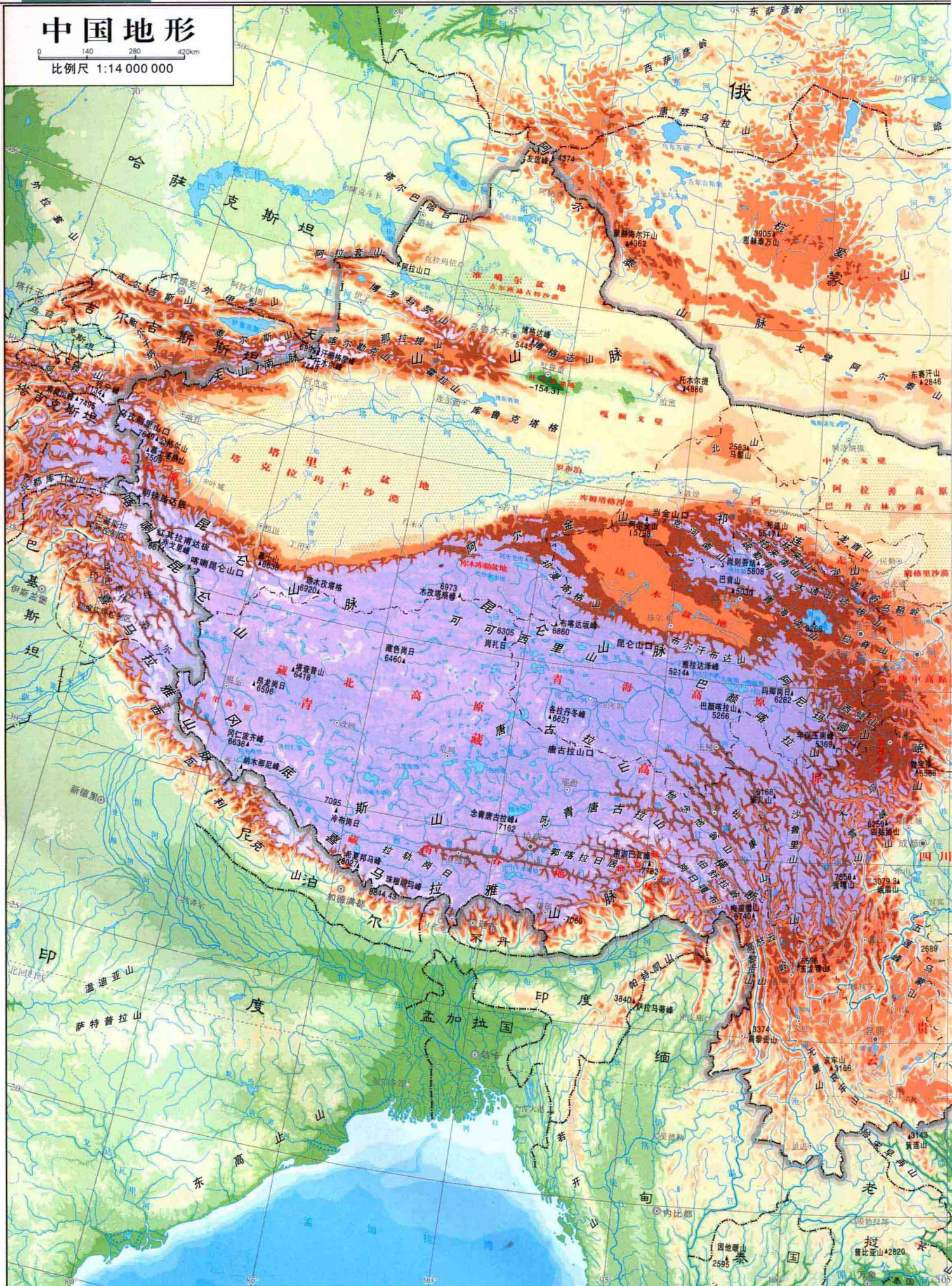
全国行政区划统计表
(资料截至2011年)

直辖市 自治区 特别行政区	地级 自治州	县级					地级 市辖区	
		地级 市	县级 市	县	自治 县	旗 区		
4	23	5	2					
北京市				2			14	
天津市				3			13	
河北省		11	22	108	6		36	
山西省		11	1	185			23	
内蒙古自治区	3	9	11	17	49	3	21	
辽宁省		14	17	19	8		56	
吉林省	1	8	20	17	3		20	
黑龙江省	1	12	18	45	1		64	
上海市				1			16	
江苏省		13	26	24			55	
浙江省		11	23	5	1		32	
安徽省		16	6	56			43	
福建省		9	14	45			26	
江西省		11	11	70			19	
山东省		17	31	60			49	
河南省		17	2	188			50	
湖北省	1	12	24	38	2		138	
湖南省	1	13	16	64	7		35	
广东省		21	23	41	3		54	
广西壮族自治区		14	7	56	12		34	
海南省		2	6	4	6		4	
重庆市				15	4		19	
四川省	3	18	14	119	4		44	
贵州省	3	2	4	9	56	11	2	
云南省	8	8	11	176	29		13	
西藏自治区	6	1	1	171			1	
陕西省		10	3	80			24	
甘肃省	2	12	4	58	7		17	
青海省	6	1	1	2	30	7	4	
宁夏回族自治区		5	2	11			9	
新疆维吾尔自治区	5	7	2	196	26		11	
香港特别行政区							港	
澳门特别行政区							澳	
台湾省	台湾省行政区划资料暂缺							台
合	30	17	3	282	370	146	117	
计							4	
							2853	



中国地形

比例尺 1:14 000 000







喀斯特地貌



冰川地貌

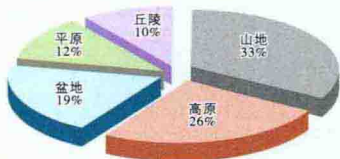


丹霞地貌



黄土地貌

中国的地形壮丽多姿，不仅拥有众多绵延起伏的高山、地势高亢的高原、封闭性较强的内陆盆地以及河湖密布的平原，还拥有广阔的大陆架浅海、曲折的海岸线和星罗棋布的岛屿。这些地貌类型及其组合，对中国自然地理环境的形成发展具有重要的作用。



中国地貌类型图



流水地貌

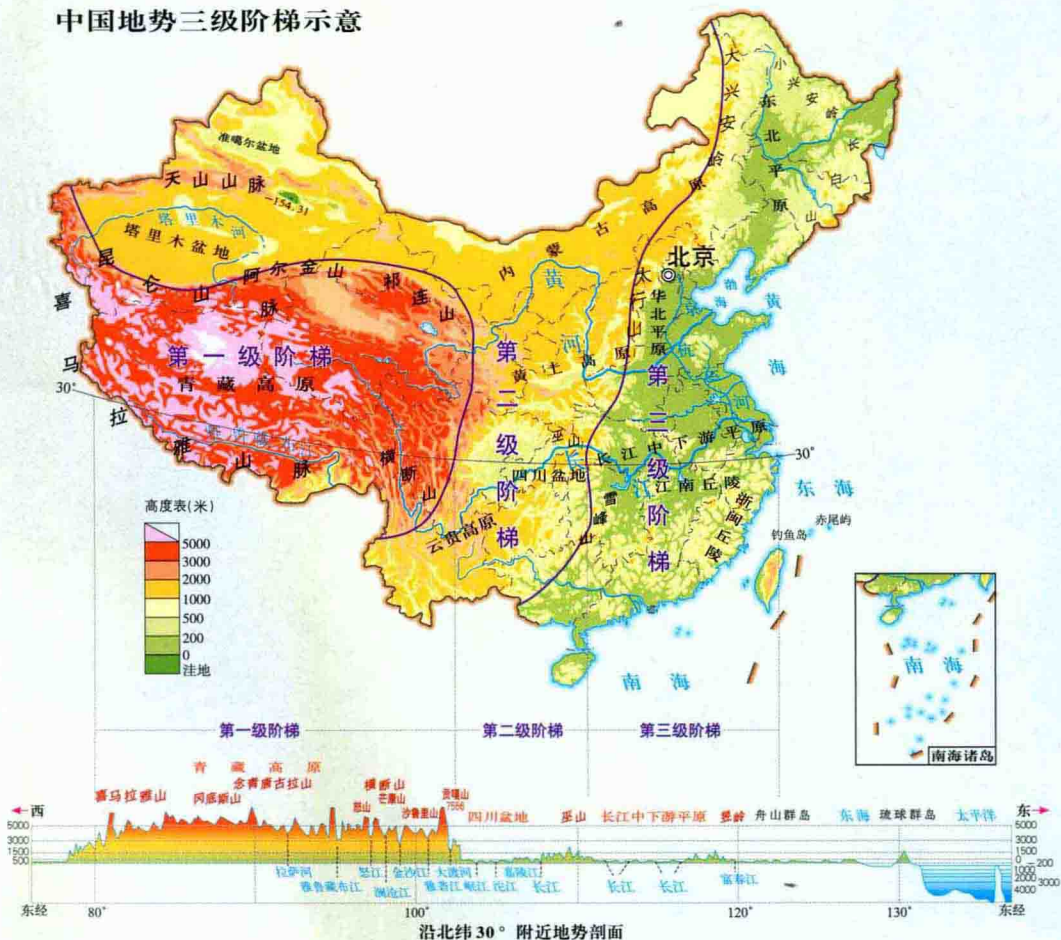
中国地形特点

地形多样，以山地和高原为主。

中国地质条件复杂，在漫长的历史演化过程中，内外营力相互作用下塑造成多种多样的地貌类型。在温暖湿润的东部和南部，有以流

水作用为主形成的侵蚀和堆积地貌；在干旱的西北，有风力作用形成的沙漠景观；在西部高山上，有别具风格的冰川地貌；在西南部石灰岩分布地区，则有景色迷人的喀斯特地貌。

中国地势三级阶梯示意



地势西高东低，呈阶梯状分布

中国大陆地势西高东低，自西向东形成三大阶梯逐渐下降。

第一级阶梯是青藏高原，平均海拔在4000米以上，素有“世界屋脊”之称。第二级阶梯界于青藏高原的北缘到大兴安岭、太行山、巫山和雪峰山东缘之间，高原面海拔多为1000~2000米。第三级阶梯是中国东部宽广的平原与丘陵，属最低的一级地形阶梯。主要有海拔不及200米的平原以及海拔500~1500米的长白山、山东丘陵、浙闽沿海丘陵山地等。

在沿海丘陵山地外侧，自北而南分布着中国的内海渤海及黄海、东海、南海等边缘海。在辽阔的海面上，岛屿星罗棋布，最大的岛屿为台湾岛。

沿北纬30°线附近地势剖面图反映出：从西部的大高原，到中部的盆地，再到东部平原，地势西高东低，呈阶梯状逐级下降的特点十分明显。

中国的山脉

名称	平均海拔(米)	主峰及其海拔(米)	主峰地理位置	地理意义
喜马拉雅山脉	6000 以上	珠穆朗玛峰 8844.43	西藏	世界上最雄伟高大的山脉。
昆仑山脉	5000 以上	公格尔山 7649	新疆	横贯中国西部的高大山脉。
天山山脉	5000	托木尔峰 7443	新疆	亚洲内陆中部的著名山系, 世界干旱区域的多雨山地之一。
阿尔金山脉	4000	苏拉木塔格 6295	新疆	是构成青藏高原北边屏障的山脉之一, 柴达木盆地与塔里木盆地的界山。
唐古拉山	6000	各拉丹冬峰 6621	青海	山峰上发育有小型冰川, 为长江、澜沧江、怒江等大河的发源地。
横断山脉	4000 以上	玉龙雪山 5596	云南	中国最长、最宽和最典型的南北向山系。
祁连山	4000 以上	岗则吾结 5808	甘肃、青海交界	位于甘肃省西南部和青海省东北部的巨大山系。
秦岭	2000	太白山 3767	陕西	横贯中国中部的东西走向山脉, 重要的自然地理界线。
太行山	1000 以上	小五台山 2882	河北	中国东部重要自然地理界线, 呈东北—西南走向, 是中国陆地地形第二阶梯的东部边缘。
南岭	1000 以上	猫儿山 2141	广西	中国南部最大山脉和重要自然地理界线。
大兴安岭	1100 以上	黄岗梁 2029	内蒙古	东北地区重要山脉, 是黑龙江南源额尔古纳河和松花江主要支流嫩江发源地。



四川盆地是大熊猫主要分布区



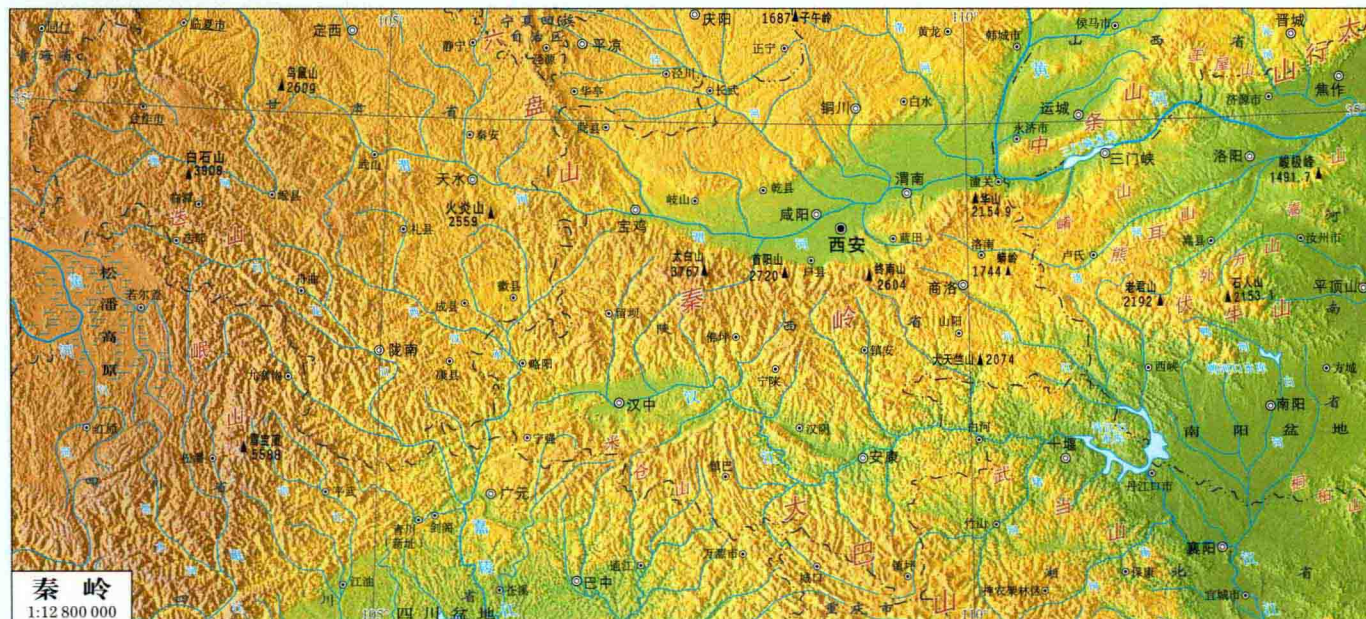
牦牛是青藏高原上的特有牛种



天山雪莲



塔克拉玛干沙漠



中国四大高原

高原是指海拔在1000米以上，一侧或数侧为陡坡，顶面相对平坦，分布范围较高的高地。陆地表面最基本的地貌类型之一。中国有四大高原，分别为青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原。它们集中分布在地势第一、二级阶梯上。由于高度、位置、成因和受外力侵蚀作用不同，高原的外貌特征各异。



青藏高原上的湿地



黄土高原的千沟万壑的地表形态

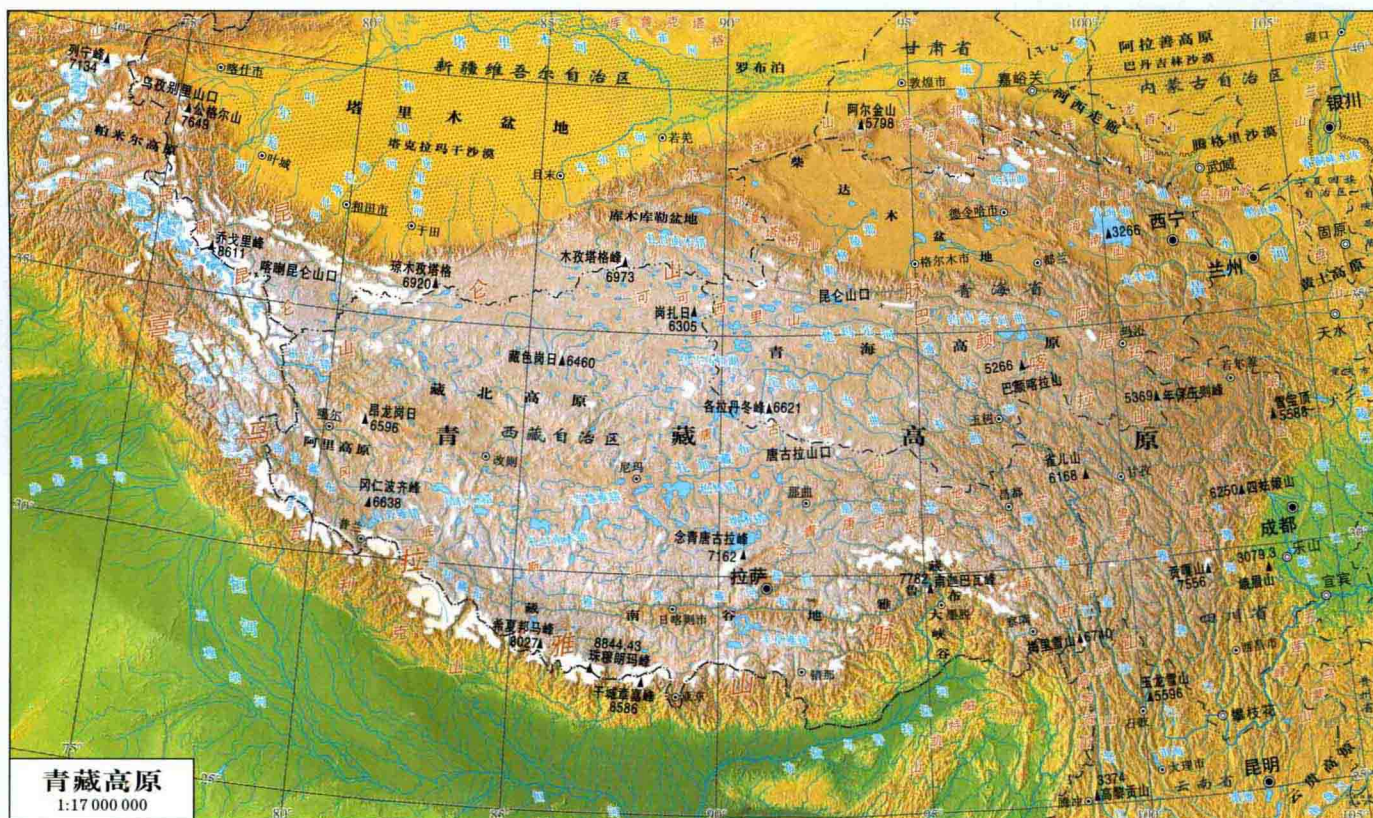


云贵高原上的岩溶地貌



内蒙古高原的风力发电

名称	面积(平方千米)	海拔(米)	范围	地理意义	资源现状
青藏高原	约250万	4000以上	青、藏、川西部	青藏高原是世界最高的高原，地球上中低纬度地区最大的冰川作用中心，中国最大的湖区。	现代冰川面积广大，太阳能资源丰富，水资源丰富。
内蒙古高原	100多万	1000~1300	内蒙古大部和甘、宁、冀的一部分	蒙古高原的一部分，中国第二大高原。	草原辽阔，是中国重要的牧场。
云贵高原	约50万	1000~2000	云南东部、贵州大部	中国西南部高原。	多峡谷，水力资源丰富。
黄土高原	约40多万	1000~2000	晋全部和陕、甘、宁的一部分	中国四大高原之一，世界上黄土覆盖面积最大的高原，是中华民族古代文明的发祥地之一。	煤炭资源丰富。



青藏高原
1:17 000 000

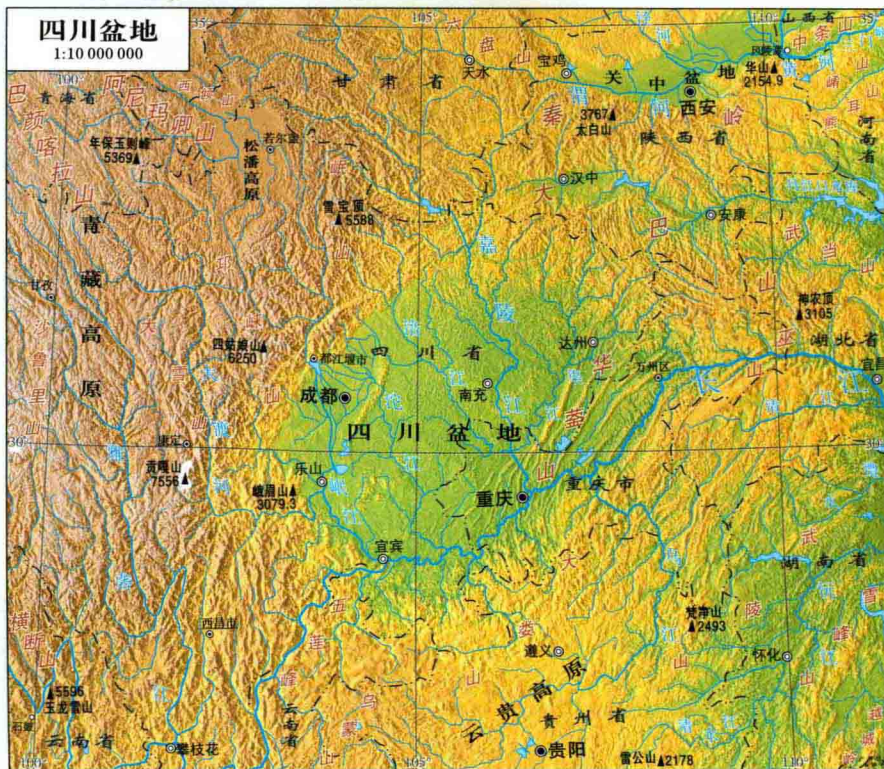
中国四大盆地

一般把四周高（山地或高原）、中部低（平原或丘陵）的盆状地形称为盆地。塔里木盆地、准噶尔盆地、柴达木盆地和四川盆地被称为中国四大盆地，多分布在中国地势的第二级阶梯上。

此外，著名的吐鲁番盆地也分布在地势第二级阶梯上，它是中国地势最低的盆地（最低处艾丁湖-154.31米）。



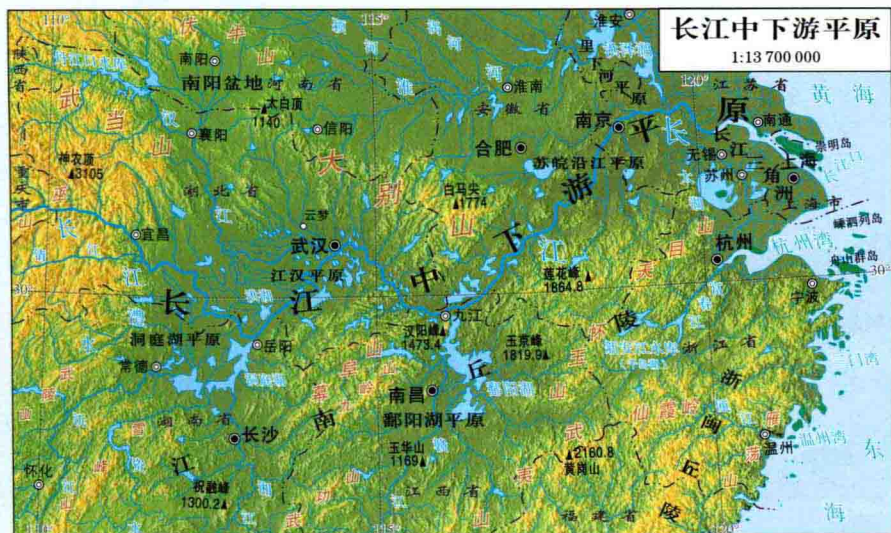
四川盆地西部的成都平原是西南地区最大的平原，有“天府之国”的美誉。



名称	面积（平方千米）	海拔（米）	范围	地理意义	资源现状
塔里木盆地	约 53 万	800 ~ 1300	新疆南部	中国最大的盆地，塔克拉玛干沙漠是中国最大的沙漠。	蕴藏的石油、天然气资源十分丰富；光照条件好，热量丰富。
准噶尔盆地	约 38 万	500 ~ 1000	新疆北部	中国第二大盆地。	蕴藏着丰富的石油、煤和各种金属矿藏，盆地西部的克拉玛依是中国较大的油田。
柴达木盆地	约 25 万	2000 ~ 3000	青海西北部	中国地势最高的盆地，东南多盐湖沼泽。	盆地中部有煤矿、铅锌矿和石油，盆地中央的察尔汗盐湖是中国最大的盐湖。
四川盆地	约 20 万	300 ~ 600	四川、重庆	河流众多，为中国最大的外流盆地。	盆地内蕴藏煤、石油、天然气以及盐、磷灰石、硫磺等矿产资源。

中国三大平原

陆地上海拔相对较小的平地称为平原。特点是地势低平、起伏和缓，相对高度一般不超过 50 米，坡度在 5° 以下。中国有东北平原、华北平原和长江中下游平原三大平原，它们分布在中国东部地势第三级阶梯上。三大平原南北相连，土壤肥沃，是中国最重要的农产区。除此以外，中国还有成都平原、汾渭平原、珠江三角洲、台湾西部平原等，它们也都是重要的农产区。



东北平原是中国重要的粮食生产基地

名称	面积	海拔（米）	地理位置	地理意义
东北平原	约 35 万平方千米	大部分 200 米左右	黑、吉、辽大部 and 内蒙古东北部	中国最大的平原。
华北平原	约 31 万平方千米	100 米以下	京、津、冀、鲁、豫东、苏、皖北	是中国开发较早、人为活动影响较大地区。
长江中下游平原	约 20 万平方千米	50 米以下	鄂、湘、皖、赣、苏、沪及浙江部分	中国重要的粮、油、棉花生产基地，中国水资源最丰富地区。

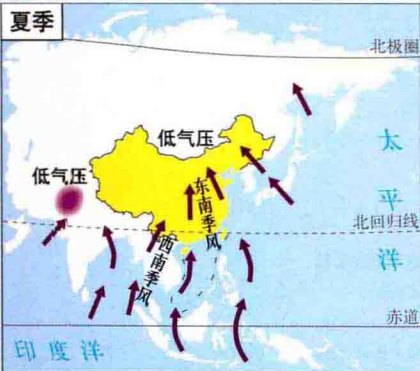
中国气候三大特点

■ 显著的季风特色

中国绝大多数地区一年中风向发生着规律性的季节更替。中国冬季多偏北和西北风，夏季盛行东南风或西南风。由于大陆来的风带来干燥气流，海洋来的风带来湿润空气，所以降水多发生在偏南风盛行的夏半年5~9月。中国季风气候特点为：冬冷夏热，冬干夏雨。



影响中国的冬季风主要来自西北严寒的西伯利亚和蒙古一带。



影响中国的夏季风主要来自东部和南部辽阔的海洋，以温暖湿润的偏南风为主。

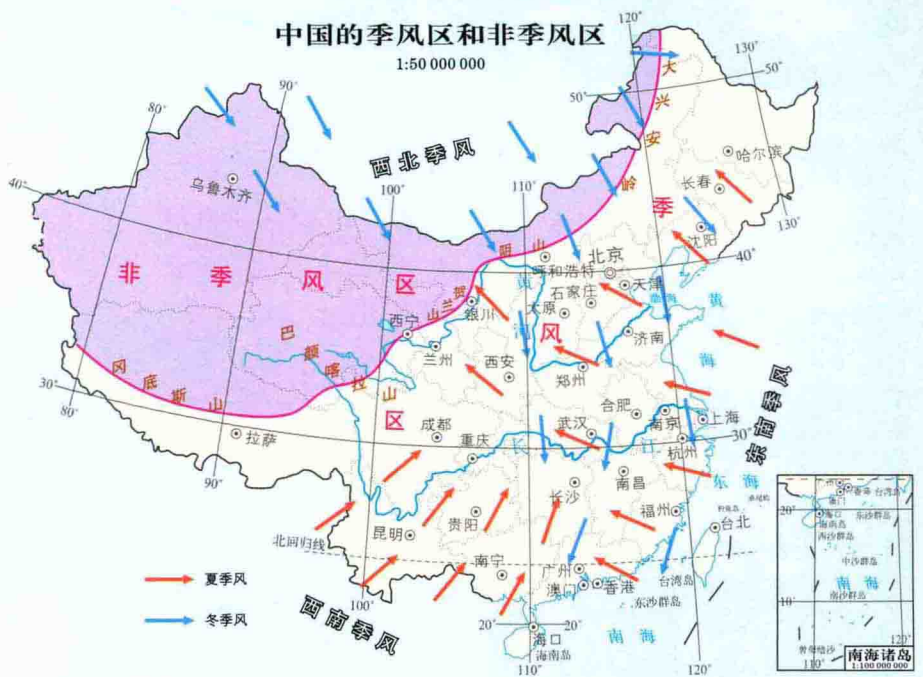
■ 明显的大陆性气候

我国大陆性气候表现在：和世界同纬度的其他地区相比，中国冬季气温偏低，而夏季气温又偏高，气温年较差大，降水集中于夏季。

■ 多样的气候类型

中国幅员辽阔，自北向南跨越寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带等不同的气候带。

中国的季风区和非季风区



习惯上以大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山为界，把中国划分为季风区和非季风区。季风区受夏季风影响很明显，降水丰富，主要集中在夏季；非季风区受海陆位置、地形等因素的制约，夏季风很难到达，降水稀少，全年都比较干旱。

中国气候类型



黑龙江漠河冬季



江西婺源冬季



海南岛三亚冬季

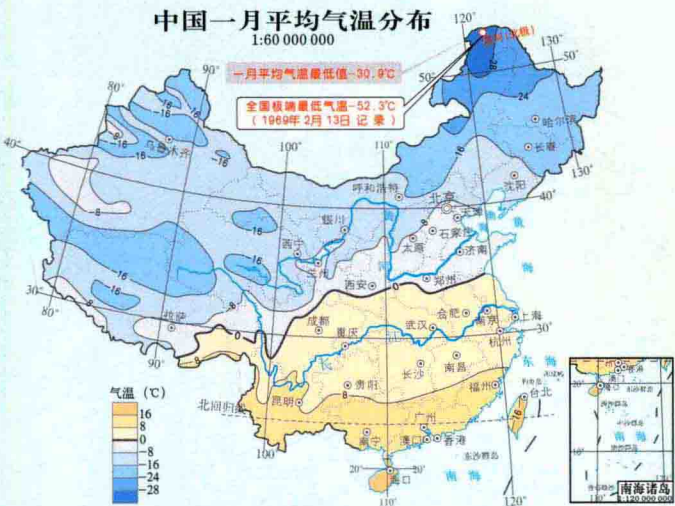
气温

由于中国南北纬度相差达50°，北方与南方太阳高度差别显著，因而造成北方大部地区气温低，且南北气温差别大。淮河是中国最北的一条冬季不结冰的大河，秦岭—淮河一线以北的地区都会形成季节性冻土。

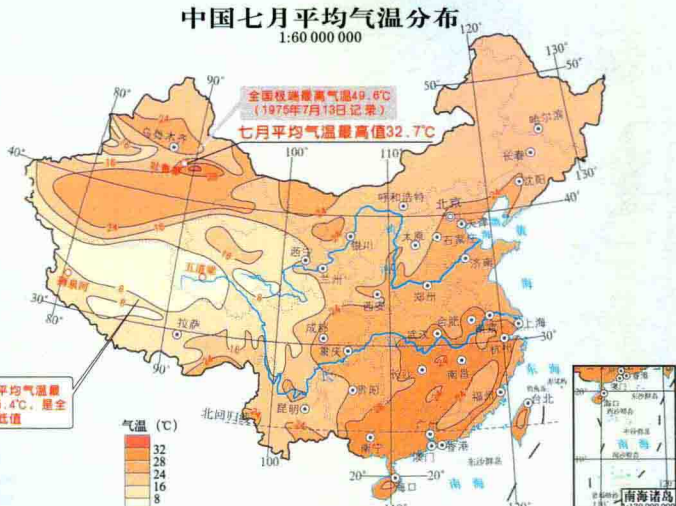
冬季，从蒙古、西伯利亚一带常有寒冷干燥的冬季风袭来，更加剧了北方的严寒，并使南北气温的差别增大。

夏季，北方太阳高度角虽偏低，但白天时间却比南方长，部分地弥补了太阳高度角低引起的热量不足。因此，南北之间的温度差远较冬季小。

中国一月平均气温分布
1:60 000 000



中国七月平均气温分布
1:60 000 000



0℃等温线在东部大致位于秦岭—淮河一线，西沿青藏高原东坡折向西南终止于江孜附近。此线以北（包括北方、西北内陆及青藏高原）的气温在0℃以下，其中黑龙江漠河的气温在-30℃以下；此线以南的气温则在0℃以上，其中海南三亚的气温为20℃以上。因此，南方温暖，北方寒冷，南北气温差别大是中国冬季气温的分布特征。

中国大部地区气温在20℃以上，南方许多地方在28℃以上；新疆吐鲁番盆地7月平均气温高达32℃，是中国夏季的炎热中心。除青藏高原等地势高的地区外，全国普遍高温，南北气温差别不大，是中国夏季气温分布的特征。

降水

中国大部分地区受海洋暖湿气流的影响，降水比较丰富，但降水存在着空间分布和时间分配上的差异。

在空间分布上，总的趋势是从东南沿海向西北内陆递减，各地区差别很大，沿海多于内陆，南方多于北方，山区多于平原，山地中暖湿空气的迎风坡多于背风坡。

在时间分配上，中国南方雨季开始早，结束晚，雨季长，集中在5~10月；北方雨季开始晚，结束早，雨季短，集中在7、8月。全国大部分地区夏秋多雨，冬春少雨。降水量有的年份多、有的年份少，年际变化较大。

中国年降水量分布
1:50 000 000



800毫米等降水量线在淮河—秦岭—青藏高原东南边缘一线；400毫米等降水量线在大兴安岭—张家口—兰州—拉萨—喜马拉雅山东南端一线。塔里木盆地年降水量少于50毫米，其南部边缘的一些地区降水量不足20毫米；吐鲁番盆地的托克逊平均年降水量仅5.9毫米，是中国的“旱极”。中国东南部有些地区降水量在1600毫米以上，台湾东部山地可达3000毫米以上，其东北部的火烧寮年平均降水量达6000毫米以上，最多的年份为8408毫米，是中国的“雨极”。



江浙地区梅雨天气

中国水系流域
1:35 000 000



- 外流区**
- 太平洋流域
 - 1 黑龙江流域
 - 2 嫩江流域
 - 3 图们江流域
 - 4 鸭绿江流域
 - 5 辽东半岛诸河流域
 - 6 辽河流域
 - 7 辽西与河北沿海诸河流域
 - 8 滦河流域
 - 9 海河流域
 - 10 黄河流域
 - 11 山东半岛诸河流域
 - 12 淮河流域
 - 印度洋流域
 - 13 长江流域
 - 14 东南沿海诸河流域
 - 15 珠江流域
 - 16 澜沧及桂东南沿海诸河流域
 - 17 元江流域
 - 18 澜沧江流域
 - 19 怒江流域
 - 20 独龙江流域
 - 21 雅鲁藏布江流域
 - 22 森格藏布流域
 - 北冰洋流域
 - 23 额尔齐斯河流域
- 内流区**
- 24 乌裕尔河内流区
 - 25 白城內流区
 - 26 内蒙古內流区
 - 27 鄂尔多斯內流区
 - 28 河西走廊—阿拉善內流区
 - 29 柴达木內流区
 - 30 准噶尔內流区
 - 31 伊犁河內流区
 - 32 塔里木內流区
 - 33 羌塘高原內流区
 - 34 藏南內流区
 - 35 长江上游內流区
- 内、外流域区界
- - - 流域界

中国江河众多，河流大多顺地势向东、向南流入海洋，构成了约占全国总面积64%的广大外流区；中国西部、北部属内流区域，占全国总面积的36%。

中国水系的分布很不均匀，绝大多数河流都分布在东南部的的外流区，内流区河流少而小。中国东南部属季风气候，降水丰沛，河流众多，形成许多庞大水系。中国西北地区及藏北高原内流区，气候干旱，降水稀少，蒸发旺盛，水系极不发达。位于新疆的塔里木河，是中国最大的内陆河。

名称	长度 (千米)	流域面积 (平方千米)	所流经省区	地理意义
长江	约 6300	180.85 万	青、藏、川、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 11 个省 (市、自治区)	中国第一大河，世界第三大河。
黄河	5464	75.24 万	青、川、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、鲁 9 省区	中国第二大河。
淮河	1000	19 万	豫、皖、苏 3 省	中国重要的自然地理界线。
珠江	2214	45.36 万	滇、黔、粤、桂、赣、湘 6 省 (自治区)	年径流量仅次于长江，居全国第 2 位。
京杭运河	近 1800		京、冀、津、鲁、苏、浙 6 省市	中国古代南北水路交通的主要通道，世界上最长的运河。

名称	面积 (平方千米)	湖面高程 (米)	最深 (米)	水质	地理位置	地理意义
青海湖	4583	3196.0	28.7	咸	青海	中国最大的内陆湖泊，中国最大的咸水湖。
鄱阳湖	3583	21.0	16.0	淡	江西	中国最大的淡水湖。
洞庭湖	2740	33.5	30.8	淡	湖南	中国第二大淡水湖，长江中游重要吞吐湖泊。
太湖	2250	3.1	4.8	淡	江苏	第三大淡水湖。
呼伦湖	2315	545.5	8.0	淡	内蒙古	中国北方第一大湖，内蒙古第一大湖。
洪泽湖	2069	12.3	5.5	淡	江苏	中国第四大淡水湖。
巢湖	780	10.0	5.0	淡	安徽	中国第五大淡水湖。
纳木错	1920	4718.0	35.0	咸	西藏	中国西藏自治区最大的内陆湖，也是世界上最高的咸水湖。
博斯腾湖	988	1048.0	15.7	淡	新疆	中国最大的内陆淡水吞吐湖。