

编辑设计：周雪江 程海港

责任编辑：程海港

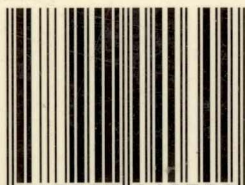
封面设计：刘一平



ZHONGGUO
中国实用地图集
SHIYONG DITUJI

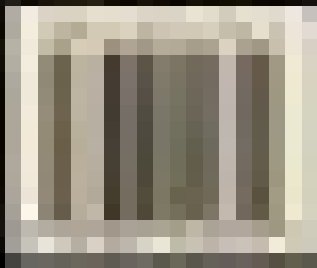


ISBN 7-80704-030-0



9 787807 040309 >

11-11-11
11-11-11
11-11-11





中国实用地图集

ZHONGGUO SHIYONG DITUJI

编辑设计: 周雪江 程海港
责任编辑: 程海港
版式设计: 雷 芳
撰 文: 陈 宇
电脑制作: 牟 燕 叶 敏 陈六琼 许 燕 廖 建 白德瑶
邓晓春 彭丽萍 张永敬 朱 云 王亚欧 彭亚男
吴敏亚 张炳春 王世玉 张西蓉
校 对: 罗淑香 丰翠兰 李晓依 刘光平 邓开智 郑 娟
杨嘉惠 肖 敏 何国红

图书在版编目(CIP)数据

中国实用地图集 / 成都地图出版社编著. — 成都:
成都地图出版社, 2006. 3
ISBN 7-80704-030-0

I. 中… II. 成… III. 地图集 - 中国
IV. K992.

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第007490号

成都地图出版社出版 发行
成都地图出版社印刷厂印刷
(地址: 成都市龙泉驿区 邮政编码: 610100)
开本 890 × 1240 1/16 印张 13.0 字数 420千
2006年3月第1版 2006年3月第1次印刷
印数: 00 001~10 000 定价: 45.00元
审图号: GS(2005) 1122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。



前言

《中国实用地图集》是一本涵盖广泛、信息量大、资料详尽的地图工具书，图集编排结构新颖、色彩极富时代特色，与一般地图集相比，内容丰富，图文并茂，具有较高的实用价值。

本图集由序图、分省（自治区、直辖市、特别行政区）政区图和重要城市图、县级以上地名索引等三个部分构成。

序图由13幅地图组成，主要表现我国在世界上的地理位置，从宏观上反映中国的政区、民族、地势、气候、矿产资源、地质灾害、自然保护区和森林公园、旅游资源、交通、口岸等方面的信息概况。

分省（自治区、直辖市、特别行政区）政区图和重要城市图是本图集的主要组成部分。政区图主要表现各省级行政单位区域内的行政区划、交通、旅游等方面的信息，并配有该省（自治区、直辖市、特别行政区）的政区沿革、省情概况、地形特点、气候特征、交通运输、经济发展、旅游资源等的文字说明；重要城市图主要表现各城市的基本城区概貌，根据城市图及幅面的大小进行编排，并配有简洁的文字介绍。

索引收录有全国县级以上的地名，每条列出名称、省别、页码、在图上的坐标索引，便于读者快速查找。

图集广泛搜集各种最新的行政区划、道路交通、旅游、城市发展等方面的资料，采用先进的计算机制图一体化系统，按照权威、科学、真实的原则编制，力求体现出该图集的新颖性、详实性，反映出我国近段时间来各方面新的变化。

本图集由于资料来源渠道不同、编辑水平有限、时间仓促等原因，资料可能存在考择不全、考辨不精和错漏之处，希望广大读者热心指正。

编者



目录及图例

目录

- 2~3 中国在世界的位置
4~5 中国政区
6~7 中国民族
8~9 中国地势
10~11 中国气候
12~13 中国矿产资源
14~15 中国地质灾害
16~17 中国自然保护区和森林公园
18~19 中国旅游资源
20~21 中国交通——铁路
22~23 中国交通——水运 航空
24~25 中国交通——公路
26~27 中国主要一类口岸
28~29 北京市
30~31 北京
32~33 北京市中心
34~35 天津市
36~37 天津
38~39 河北省
40~41 石家庄
42~43 保定 邯郸 唐山 秦皇岛 承德
44~45 山西省
46~47 太原
48 大同 临汾
49~51 内蒙古自治区
52~53 呼和浩特 包头 赤峰
54~55 环渤海地区
56~57 辽宁省
58~59 沈阳
60 大连 抚顺
61~63 吉林省
64~65 长春 吉林 四平
66~67 黑龙江省
68~69 哈尔滨
70~71 上海市
72~73 上海
74~75 江苏省
76~77 南京
78~79 苏州 扬州 镇江 无锡
80~81 浙江省
82~83 杭州
84~85 宁波 温州 绍兴 金华
86~87 泛长江三角洲地区
88~89 山东省
90~91 济南
92~93 青岛 曲阜 威海 烟台
94~95 安徽省
96~97 合肥
98 蚌埠 安庆 黄山
99~101 江西省
102~103 南昌 九江 景德镇 鹰潭
104~105 福建省
106~107 福州
108 厦门 泉州 漳州
109~111 台湾省
112 台北
113~115 河南省
116~117 郑州 开封 洛阳
118~119 湖北省
120~121 武汉
122~123 宜昌 荆州 襄樊 黄石
三峡水利枢纽工程
124~125 湖南省
126~127 长沙
128~129 广东省
130~131 广州
132~133 深圳 东莞 珠海 中山
134~135 香港特别行政区 香港岛·九龙
136~137 澳门特别行政区 澳门半岛
138~139 广西壮族自治区
140~141 南宁
142 柳州 桂林 北海
143~145 海南省
146~147 海口 三亚
148~149 泛珠江三角洲地区
150~151 重庆市

152~153	重庆
154~155	四川省
156~157	成都
158~159	绵阳 德阳 宜宾 自贡 乐山
160~161	成渝地区
162~163	云南省
164~165	昆明
166~167	大理 丽江 景洪 玉溪 香格里拉
168~169	贵州省
170~171	贵阳
172~173	西藏自治区
174~175	拉萨
176~177	陕西省

178~179	西安
180	咸阳 延安 宝鸡
181~183	宁夏回族自治区
184	银川
185~187	甘肃省
188~189	兰州 嘉峪关 敦煌 天水
190~191	青海省
192~193	西宁
194~195	新疆维吾尔自治区
196~197	乌鲁木齐
198	石河子 阿勒泰 库尔勒
199~201	索引

图例

序图

- ★ 首都
- 省级行政中心
- 地级行政中心
- 县级行政中心
- ⊙ 外国首都
- ◌ 外国主要城市

政区图

- ★ 首都
- ⊙ 省级行政中心
- 地级行政中心
- 县级行政中心
- 其他居民地
- ⊙ 外国首都
- ◌ 外国主要城市
- ◌ 外国一般城市
- 国界、未定国界
- 军事分界线或停火线、地区界
- 省级界
- 特别行政区界

- 地级界
- 县级界
- 铁路
- 高速公路
- 国道、编号及公路里程
- 省道
- 其他道路
- 航海线
- 河流、湖泊
- 运河
- 渠 泉
- 沙漠
- 沼泽
- 1045▲ 羊得山
- × 山峰及高程
- 关隘
- 长城
- 国家重点风景区
- 其他旅游景点

城市图

- 一级街道

- 二级街道
- 三级街道
- 铁路、轻轨
- 地铁线
- 公园、绿地
- ★ 省级政府
- ★ 市级政府
- ⊙ 县级政府
- ⊙ 汽车站
- 宾馆、酒店
- ⊙ 医院
- ⊙ 学校
- 图书馆、书店
- 银行
- 博物馆
- ⊙ 港口
- 景点
- 一般单位
- ⊙ 示意性立交桥
- 停车场

中国在世界上的地理位置

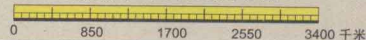


图例

- 首都、首府
- 重要城市
- — — 洲界
- — — 国界、未定国界
- — — 地区界
- · — · — 军事分界线

- ① 爱沙尼亚 ② 拉脱维亚 ③ 立陶宛 ④ 白俄罗斯 ⑤ 荷兰 ⑥ 比利时 ⑦ 卢森堡 ⑧ 瑞士 ⑨ 奥地利 ⑩ 捷克 ⑪ 匈牙利 ⑫ 斯洛文尼亚 ⑬ 摩纳哥
- ⑭ 摩尔多瓦 ⑮ 格鲁吉亚 ⑯ 亚美尼亚 ⑰ 阿塞拜疆 ⑱ 塞浦路斯 ⑲ 黎巴嫩 ⑳ 阿拉伯区 ㉑ 以色列 ㉒ 卡塔尔 ㉓ 阿拉伯联合酋长国 ㉔ 厄立特里亚
- ㉕ 圣基茨和尼维斯 ㉖ 安圭拉(英) ㉗ 巴勒斯坦 ㉘ 约旦 ㉙ 俄罗斯 ㉚ 赤道几内亚 ㉛ 斯洛伐克 ㉜ 佛得角 ㉝ 冈比亚 ㉞ 几内亚比绍 ㉟ 塞拉利昂

2000年

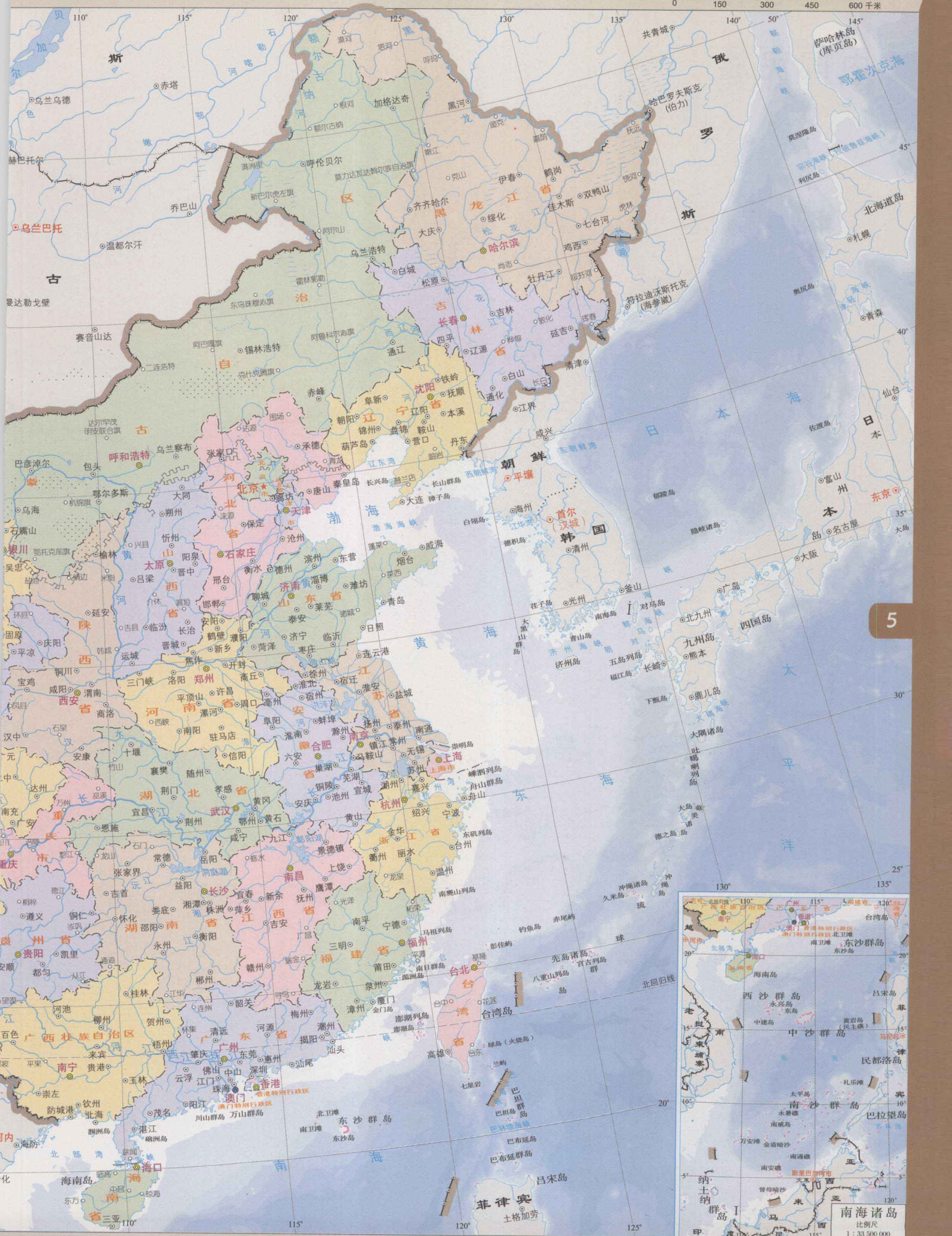


- ⑭ 安道尔 ⑮ 克罗地亚 ⑯ 波斯尼亚和黑塞哥维那 ⑰ 圣马力诺 ⑱ 梵蒂冈 ⑲ 阿尔巴尼亚 ⑳ 塞尔维亚和黑山 ㉑ 马其顿 ㉒ 保加利亚
- ㉓ 克什米尔 ㉔ 塔吉克斯坦 ㉕ 多米尼加 ㉖ 不丹 ㉗ 孟加拉国 ㉘ 荷兰安的列斯 ㉙ 圣文森特和格林纳丁斯 ㉚ 圣卢西亚 ㉛ 蒙特塞拉特(英)
- ㉜ 布基纳法索 ㉝ 科特迪瓦 ㉞ 加纳 ㉟ 贝宁 ㊱ 多哥 ㊲ 吉布提 ㊳ 丹麦 ㊴ 突尼斯 ㊵ 卢旺达 ㊶ 布隆迪 ㊷ 巴林 ㊸ 马耳他 ㊹ 伯利兹



中国政区



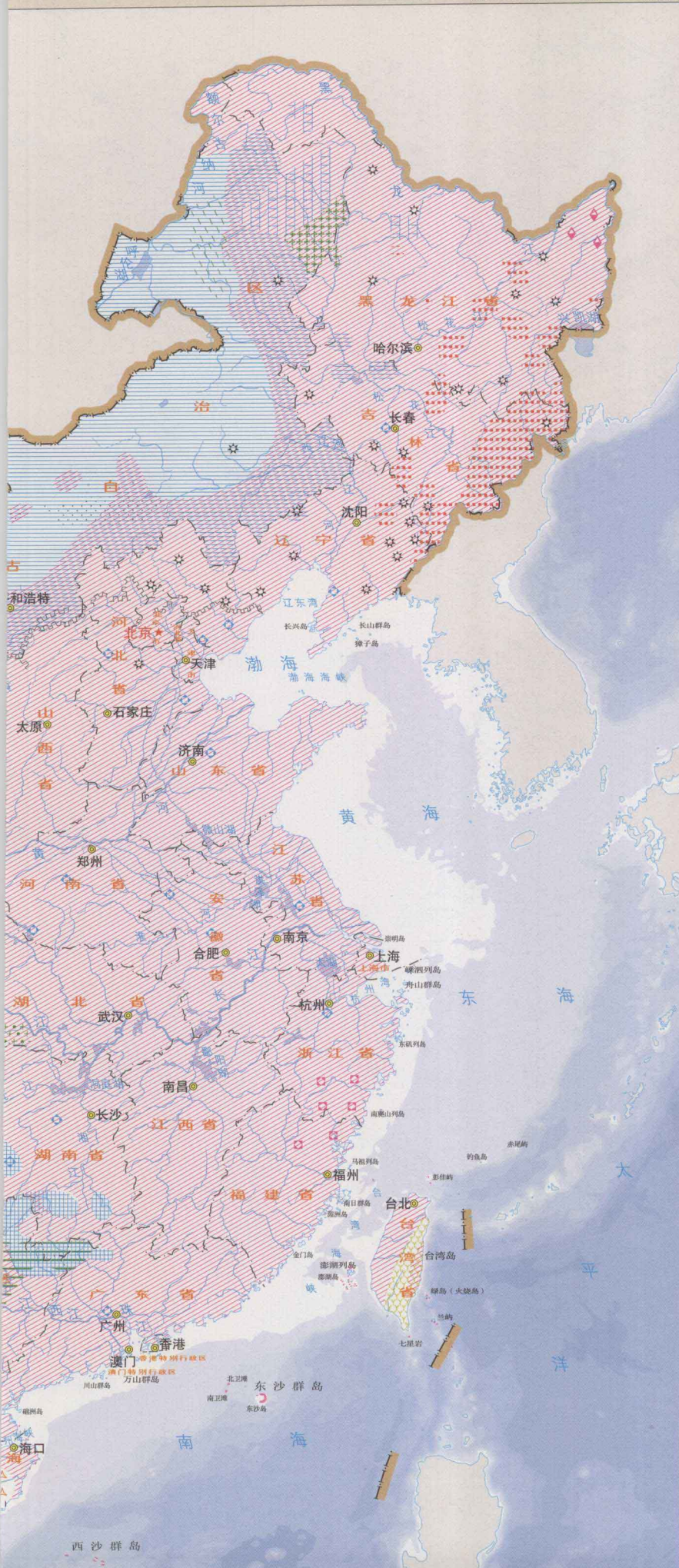
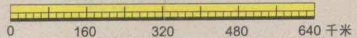




中国民族

6





全国各少数民族人口占少数民族总人口的比例

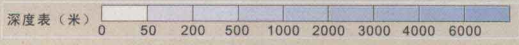
蒙古族	5.6%	侗族	2.8%
回族	9.4%	瑶族	2.5%
藏族	5.2%	白族	1.8%
维吾尔族	8%	土家族	7.7%
苗族	8.6%	哈尼族	1.4%
彝族	7.4%	哈萨克族	1.2%
壮族	15.5%	傣族	1.1%
布依族	2.9%	黎族	1.2%
朝鲜族	1.8%	其它少数民族	5.7%
满族	10.2%		

各省、自治区、直辖市民族自治地方少数民族人口

省、自治区、直辖市名称	少数民族人口数(万)	省、自治区、直辖市名称	少数民族人口数(万)
河北	107.90	重庆	154.94
内蒙古	482.20	四川	320.52
辽宁	158.80	贵州	822.61
吉林	117.28	云南	238.00
黑龙江	5.60	西藏	168.93
浙江	1.80	甘肃	176.34
湖北	208.68	青海	185.82
湖南	387.80	宁夏	1 073.30
广东	16.60	新疆	1 099.63
广西	1 777.00		
海南	73.70		

图例

- 汉族
- 纳西族
- 独龙族
- 维吾尔族
- 傈僳族
- 羌族
- 藏族
- 景颇族
- 普米族
- 蒙古族
- 拉祜族
- 怒族
- 柯尔克孜族
- 佤族
- 阿昌族
- 彝族
- 侗族
- 畲族
- 瑶族
- 水族
- 仡佬族
- 塔吉克族
- 土家族
- 撒拉族
- 哈萨克族
- 布依族
- 乌孜别克族
- 壮族
- 鄂伦春族
- 裕固族
- 黎族
- 达斡尔族
- 土族
- 朝鲜族
- 鄂温克族
- 东乡族
- 白族
- 高山族
- 保安族
- 苗族
- 塔塔尔族
- 赫哲族
- 锡伯族
- 回族
- 德昂族
- 珞巴族
- 满族
- 布朗族
- 门巴族
- 仡佬族
- 俄罗斯族
- 傣族
- 毛南族
- 京族
- 哈尼族
- 基诺族



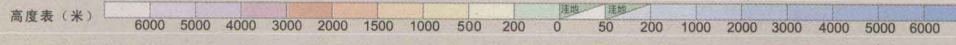


中国地势



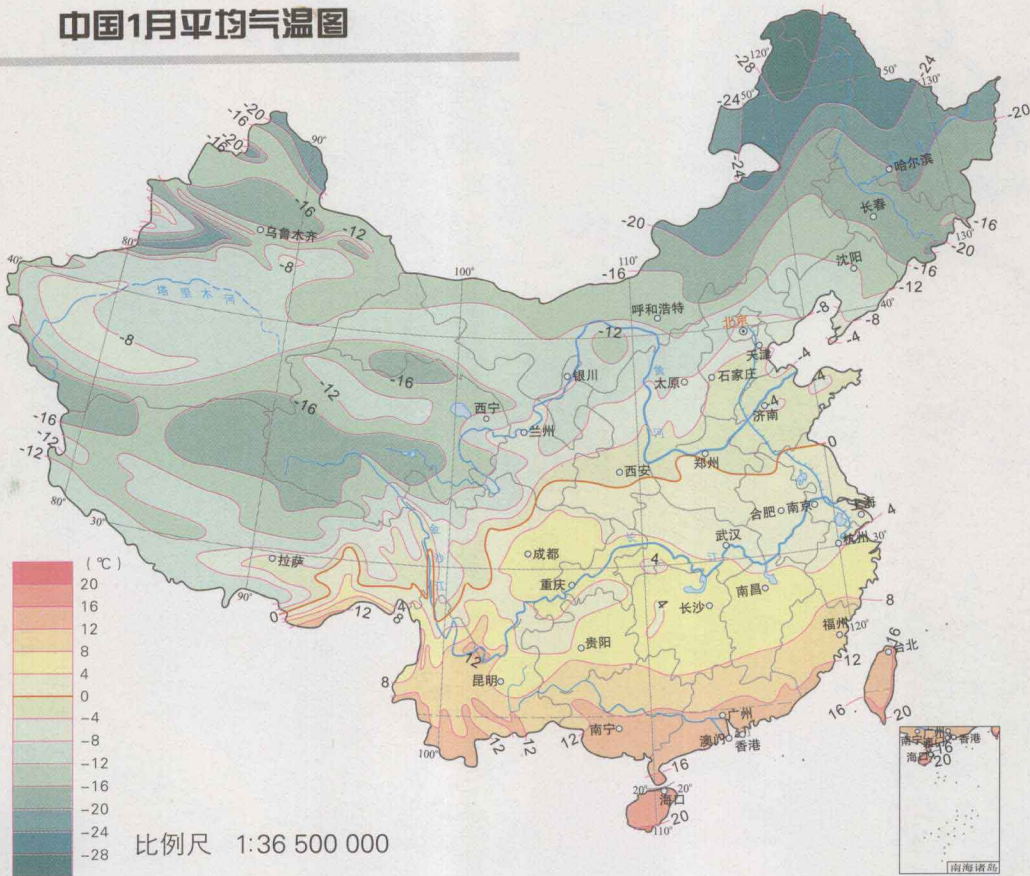
8

中国主要国土资源面积	
项目	面积 (万平方千米)
中国国土总面积	960
山地面积	320
高原面积	250
盆地面积	180
平原面积	115
丘陵面积	95
中国海域总面积	473
渤海面积	7.7
黄海面积	38
东海面积	77
南海面积	350
岛屿面积	3.87
外流河流域面积	611
内流河流域面积	341



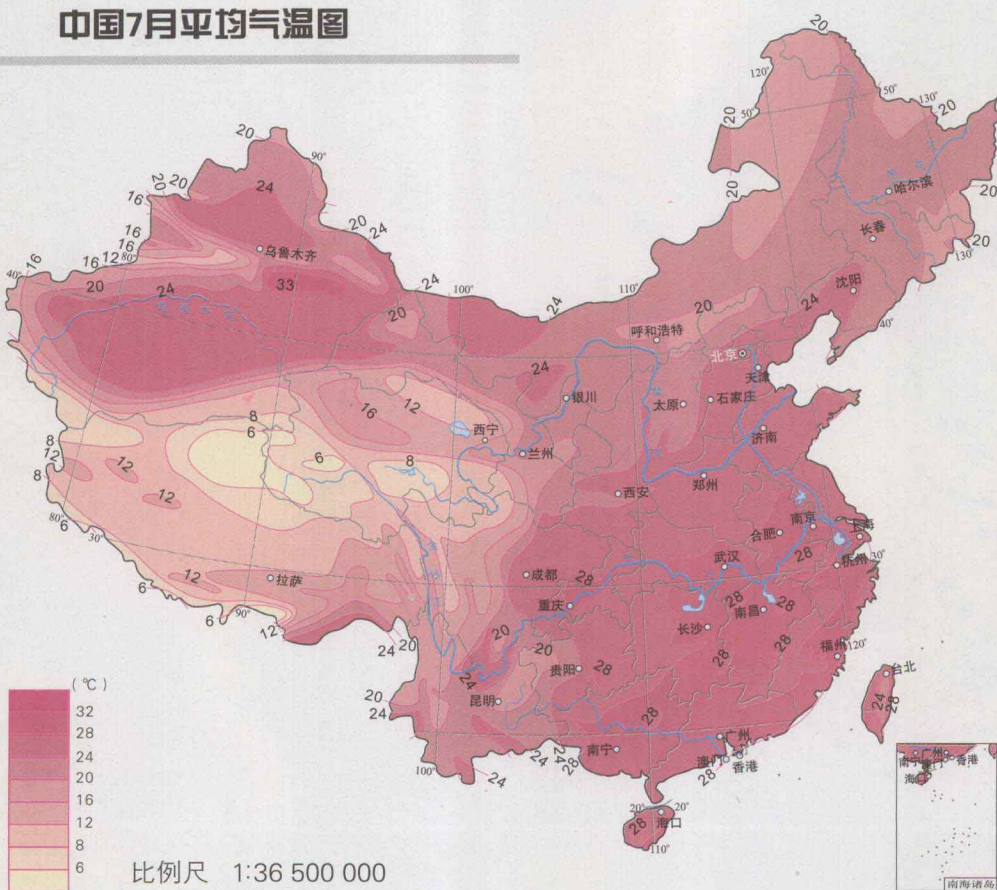
中国气候

中国1月平均气温图



10

中国7月平均气温图



温室效应

温室效应——由于工业化的迅速发展，人类开始快速提取和燃烧碳氢燃料，并向大气层释放燃烧后的产物（主要是水分和二氧化碳），还有大量的热量。因为二氧化碳是长波辐射的吸收体和发射体，所以，二氧化碳若在空气里的比例增大，就会提高大气吸收射入辐射和射出辐射的水平，从而改变能量平衡，结果就提高了大气层中感热的平均水平，热量积累，于是气温普遍升高，南北两极和高山冰川融化加速，并造成一连串的环境影响。

厄尔尼诺

厄尔尼诺——秘鲁寒流在几乎与秘鲁海岸平行的东南信风吹送下，表层水离岸外流，深层水上涌补充，形成著名的东南太平洋渔场。可每隔数年，太平洋赤道逆流的南支越过赤道沿厄瓜多尔沿岸南下，使这一地带水温迅速升高，而圣诞节前后为最激烈时期，当地人就说是“圣婴”来了（西班牙语中，“厄尔尼诺”即为圣婴）。厄尔尼诺不仅给南美洲沿岸带来灾难，同时也会出现世界范围的洪水、暴风雪、旱灾、地震等。

拉尼娜

拉尼娜源于西班牙语译音，意思是“小女孩”。气象和海洋学家专门用来指发生在赤道太平洋东部和中部海水大范围持续异常变冷的现象。拉尼娜是热带海洋和大气共同作用的结果。拉尼娜现象每隔3~5年都有一次较强的表现，拉尼娜现象的出现，会使全球许多地区的气象灾害发生转变，但其影响强度不如厄尔尼诺。拉尼娜出现时，由于热带地区的大气环流受到明显影响，易引发风暴和降雨过程，使部分地区遭受洪涝灾害。据科学家们研究证明，我国1998年长江流域发生的特大洪涝灾害，就是厄尔尼诺和拉尼娜综合影响的结果。拉尼娜也称反厄尔尼诺现象，与厄尔尼诺现象通常交替出现，对气候的影响大致相反。

最热的地方

最热的地方在新疆的吐鲁番盆地。那里的极端最高气温曾达到48.9℃；7月份的平均气温为33℃；最高气温在35℃以上的日数，年平均是100天，而且有40天达到40℃以上，均属全国之最。那里地面的气温更高，经常升到75℃以上。

最冷的地方

最冷的地方在黑龙江的漠河镇，测得最低气温为-52.3℃，出现在1962年2月13日。1月平均气温最低的是大兴安岭的根河，那里1月平均气温是-31.5℃，比漠河同期还低0.9℃。年平均气温最低的是长白山天池，那里年平均气温为-7.4℃，比根河、漠河都低。

中国主要气象灾害——沙尘暴

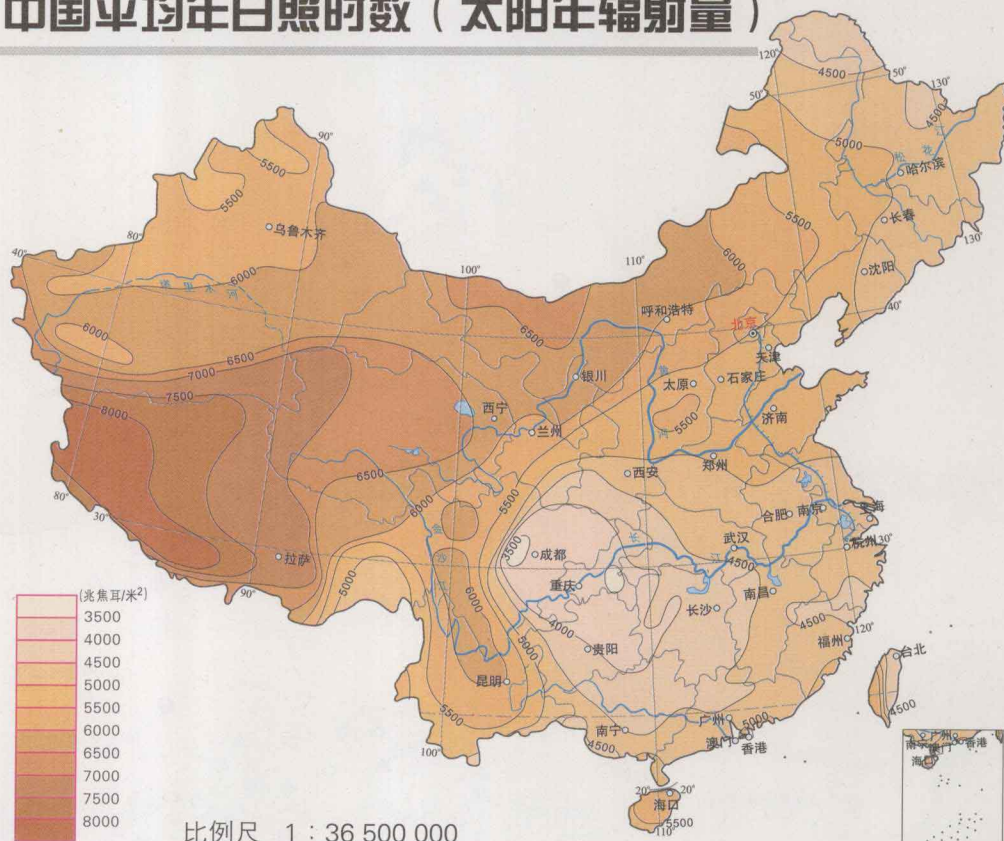
沙尘暴是一种风与沙相互作用的灾害性天气现象，它的形成与地球温室效应、厄尔尼诺现象、森林锐减、植被破坏、物种灭绝、气候异常等因素有着不可分割的关系。其中人口膨胀导致的过度开发自然资源、过量砍伐森林、过度开垦土地是沙尘暴频发的主要原因。

沙尘暴作为一种高强度风沙灾害，并不是在所有有风的地方都能发生，只有那些气候干旱、植被稀疏的地区，才有可能发生沙尘暴。沙尘暴的危害有很多：人畜死亡、建筑物倒塌、农业减产，大气受到污染、表土流失。

中国主要气象灾害——扬尘

扬尘与沙尘暴都是由于本地或附近尘沙被风吹起而造成的。其共同特点是能见度明显下降，天空混浊，一片黄色。大多在冷空气过境或雷雨、飑线影响时出现，北方在春季时容易出现。不同的是扬尘天气风较大，能见度在1千米到10千米之间；沙尘暴风很大，能见度小于1千米。

中国平均年日照时数（太阳年辐射量）



中国平均年降水量

