

中华人民共和国地图集

中国地图出版社

中华人民共和国
地图集



C071101

中国地图出版社

北京

Fb12/05



重版修订工作人员

责任编辑	傅马利	杨守一		
编 绘	张建华	吴贵清	周北燕	孙立
	张云兰	刘淑英	辛素敏	邵向荣
	吕丽历	晋淑兰	高秀静	杜怀静
审 校	沈桂娣	张伟群		
文字编辑	丘富科	徐建春		
地名修订	庄晋南			
出版审定	陆用森			

中华人民共和国地图集 (精装本)

中国地图出版社编制出版
三河艺苑胶印厂印刷
新华书店北京发行所发行

787 × 1092 1/8 36 1/2 印张
1994年6月第2版河北第3次印刷
ISBN 7-5031-1625-2 / K · 579
新登记证号：(京)066号
印数：25001 — 31000

定价：140.00元

本图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
本图行政区划资料截至期1993年12月底

前 言

我们伟大的祖国——中华人民共和国成立已经三十年了，随着社会主义现代化建设和科学文化事业的不断发展，以及国际交往的日益增多，国内外广大读者都迫切需要一本比较详细的中国地图集。《中华人民共和国地图集》就是适应新形势的需要而编制的。

本图集是一本比较全面地介绍我国地理面貌和经济建设成就的综合性参考地图集。它是建国以来公开出版的一本内容较多，图文并茂的地图集。主要供国内经济建设、科学技术、文化教育等部门的广大干部，以及海外侨胞、国外读者参考使用。

本图集编辑准备工作始于一九七四年初，在图集设计和制图方面，吸取了建国以来编制有关图集的经验，并作了一些新的尝试。

本图集由专题图（三十幅）、省（区）图（三十一幅）、城市图（十四幅计四十二个城市）等三个图组及文字说明、地名索引（另册发行）五个部分组成。地图集选取地名约三万多个。文字说明总计十多万字。行政区划资料截至于一九七九年底。

地图投影：专题图组中“中国在世界上的位置”采用等差分纬线多圆锥投影，“中国政区”采用等积斜方位投影，其余各幅均为等积圆锥投影。省（区）图组采用分带的边纬线与中央纬线变形绝对值相等的等角圆锥投影。

本图集在编制过程中，得到了国家有关业务部门、科研单位和全国各省（区）的大力支持和帮助，并得到许多专家和专业工作者的通力合作和协助，在此我们谨致以衷心的感谢。

客观形势在不断发展，由于我们水平所限，加之图集的编制时间较长，虽经反复校核，错误和不妥之处仍属难免，敬希读者批评指正。

中国地图出版社编辑部

一九七九年十二月

图 例

居 民 点

- | | |
|--|--|
|  北京市 首都 |  遵义市 市行政中心 (外国主要城市同) |
|  平壤 外国首都 |  通县 县级行政中心 |
|  杭州市 省、自治区、直辖市行政中心 |  长辛店 乡、镇或村庄(外国一般城镇同) |
| 延安市 自治州、地区、盟行政中心 | |

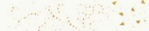
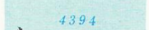
交 通

- | | | |
|--|---|--|
|  铁路 |  大道、隘口 |  100海里
(185千米) 航海线 |
|  公路 |  运河 |  轮船通航起迄点 |

境 界

- | | | |
|--|---|---|
|  国界 |  直辖市、省、自治区界 |  地区界 |
|  未定国界 |  自治州、地区、盟、省辖市界 | |

水 文 和 地 形

- | | | |
|---|---|--|
|  海岸线 |  时令湖、干涸湖 |  火山 |
|  水底沙洲、浅滩 |  水库及水坝 |  沙漠、砾漠 |
|  珊瑚礁 |  蓄洪区 |  风蚀残丘 |
|  常年河及瀑布 |  井、坎儿井 |  沼泽、盐沼泽 |
|  时令河、干涸河 |  泉、温泉 |  8848 山峰及高程(米) |
|  伏流河 |  等高线、雪被及冰川 |  2584 高程点及高程(米) |
|  渠道 |  黄土沟 |  -154 湖面高度(米) |
|  淡水湖、咸水湖 |  石灰岩溶洞、峰林 |  4394 海深(米) |

其 他

- | | |
|--|--|
|  长城 |  文化古迹 |
|--|--|

城 市 图

- | | | |
|--|---|---|
|  街区及街道 |  公路及桥梁 |  纪念碑 |
|  公园或绿化地 |  轮渡线 |  塔 |
|  村庄 |  飞机场 |  城墙 |
|  铁路及车站 |  体育场 | |

目 录

专 题 图

1	中国的地理位置	1:75 000 000
2	中国政区	1:18 000 000
3	中国人口	1:14 000 000
4	中国民族	1:14 000 000
5	中国地形	1:14 000 000
6	中国地质	1:14 000 000
7	中国主要构造体系	1:14 000 000
8	中国强地震震中分布和主要地震带	1:14 000 000
9	中国地貌	1:14 000 000
10	中国气候 (一)	
	年太阳总辐射量	1:40 000 000
	年日照时数	1:40 000 000
	一月海平面气压和盛行风向频率	1:40 000 000
	七月海平面气压和盛行风向频率	1:40 000 000
	一月平均气温	1:40 000 000
	七月平均气温	1:40 000 000
	一月降水量	1:40 000 000
	七月降水量	1:40 000 000
11	中国气候 (二)	
	年平均气温	1:20 000 000
	年降水量	1:20 000 000
12	中国气候 (三)	
	气候区划	1:14 000 000
13	中国水系流域	1:14 000 000
14	中国土壤	1:14 000 000
15	中国植被	1:14 000 000
16	中国主要经济动物	
	鸟类 (1)	1:40 000 000
	鸟类 (2)	1:40 000 000
	鸟类 (3)	1:40 000 000
	两栖爬行类	1:40 000 000
	兽类 (1)	1:40 000 000
	兽类 (2)	1:40 000 000
	兽类 (3)	1:40 000 000
	兽类 (4)	1:40 000 000
17	中国农作物组合类型	1:14 000 000

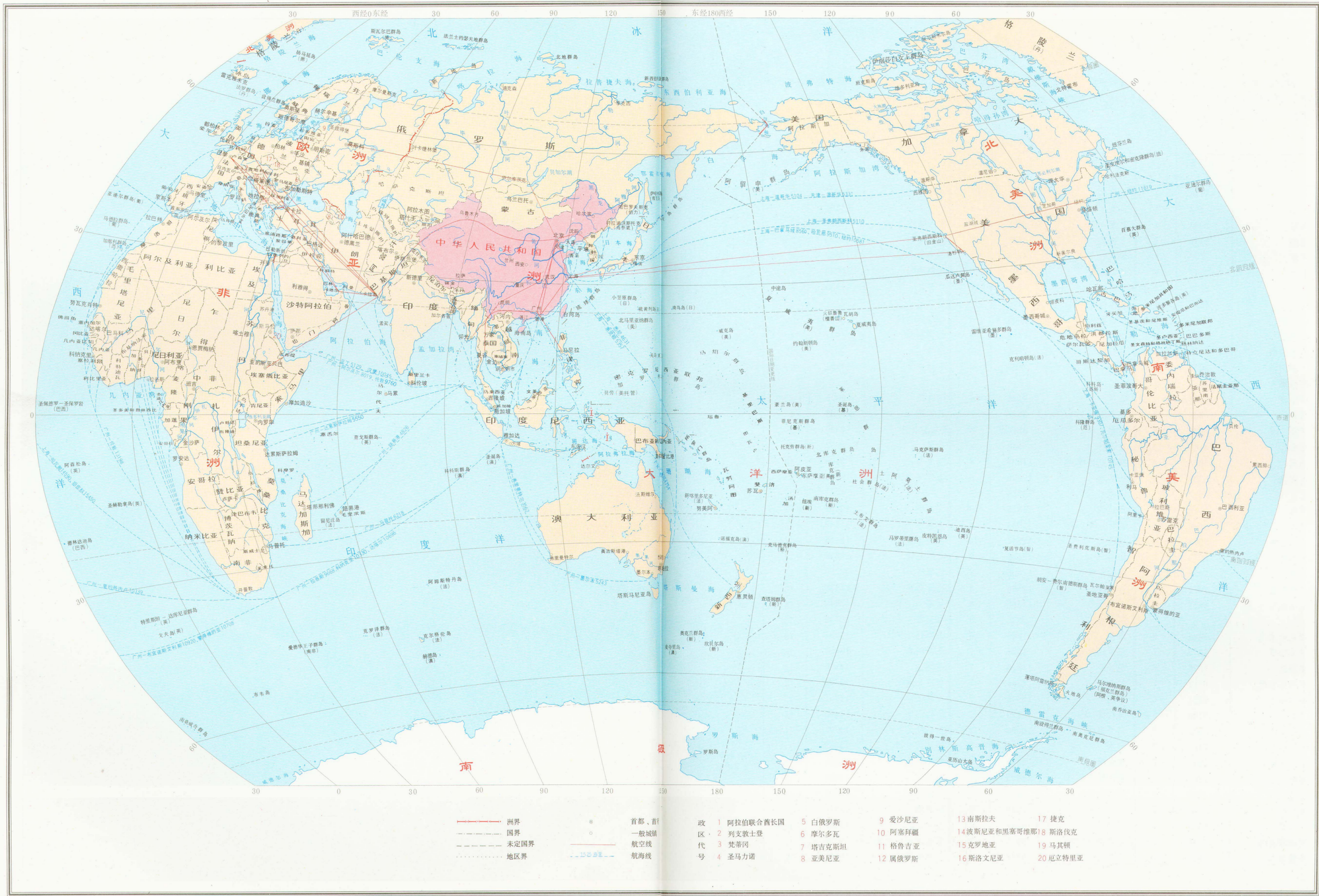
18	中国农作物分布 (一)	
	水稻	1:40 000 000
	小麦	1:40 000 000
	玉米	1:40 000 000
	高粱	1:40 000 000
	薯类	1:40 000 000
	谷子	1:40 000 000
	大豆	1:40 000 000
	花生	1:40 000 000
19	中国农作物分布 (二)	
	油菜	1:40 000 000
	芝麻	1:40 000 000
	棉花	1:40 000 000
	麻类	1:40 000 000
	蚕茧	1:40 000 000
	甘蔗 甜菜	1:40 000 000
	茶叶	1:40 000 000
	烤烟	1:40 000 000
20	中国森林	1:14 000 000
21	中国畜牧业和渔业	1:14 000 000
22	中国土特产	1:14 000 000
23	中国矿产	1:14 000 000
24	中国工业 (一)	1:14 000 000
25	中国工业 (二)	1:14 000 000
26	中国工艺美术	1:14 000 000
27	中国交通 (一)	1:14 000 000
28	中国交通 (二)	1:14 000 000
29	中国主要革命遗址及文化古迹	1:14 000 000
30	中国主要考古遗迹	1:14 000 000
	省 区 图	
31	北京市	1:600 000
32	上海市	1:600 000
33	天津市	1:600 000
34	河北省	1:1 750 000
35	山西省	1:1 750 000
36	内蒙古自治区	1:5 000 000
37	辽宁省	1:1 750 000
38	吉林省	1:2 000 000
39	黑龙江省	1:3 000 000
40	陕西省	1:2 000 000

41	甘肃省	1:3 500 000
42	宁夏回族自治区	1:1 250 000
43	青海省	1:3 500 000
44	新疆维吾尔自治区	1:5 500 000
45	山东省	1:1 750 000
46	江苏省	1:1 750 000
47	安徽省	1:1 750 000
48	浙江省	1:1 750 000
49	江西省	1:1 750 000
50	福建省	1:1 750 000
51	台湾省	1:1 250 000
52	河南省	1:1 750 000
53	湖北省	1:1 750 000
54	湖南省	1:1 750 000
55	广东省	1:1 250 000
56	海南省 香港、澳门地区	1:1 250 000 1:380 000
57	广西壮族自治区	1:2 000 000
58	四川省	1:3 000 000
59	贵州省	1:1 750 000
60	云南省	1:3 000 000
61	西藏自治区	1:4 500 000

城 市 图

62	北京
63	上海
64	天津
65	石家庄 唐山 秦皇岛
66	太原 大同 呼和浩特 包头
67	沈阳 大连 鞍山 抚顺
68	长春 吉林 哈尔滨 齐齐哈尔
69	西安 延安 兰州 西宁
70	乌鲁木齐 银川 济南 青岛
71	南京 无锡 苏州
72	连云港 杭州 宁波
73	合肥 淮南 南昌 福州
74	厦门 台北 高雄 郑州 洛阳
75	武汉 长沙 广州
76	深圳 珠海 汕头 南宁 桂林
77	海口 成都 重庆 贵阳
78	昆明 拉萨 香港·九龙 澳门

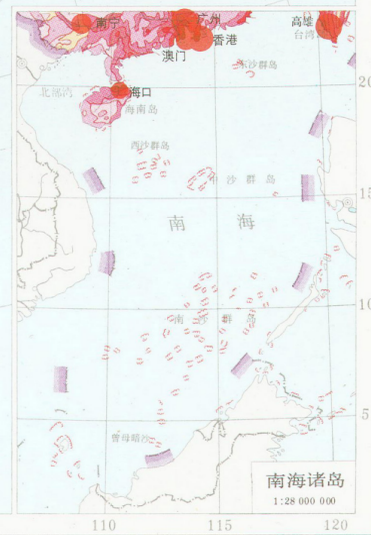
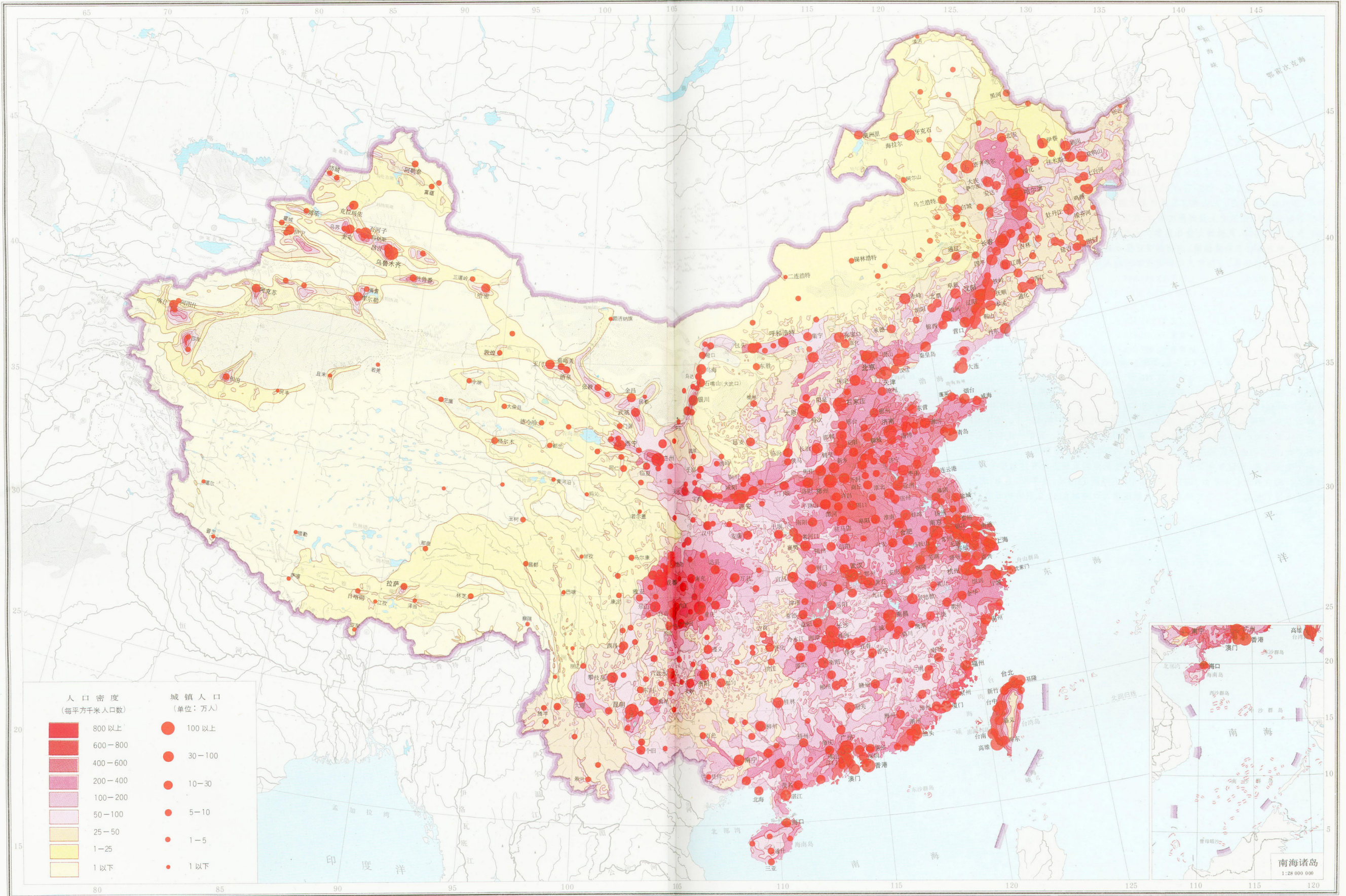
中国的地理位置



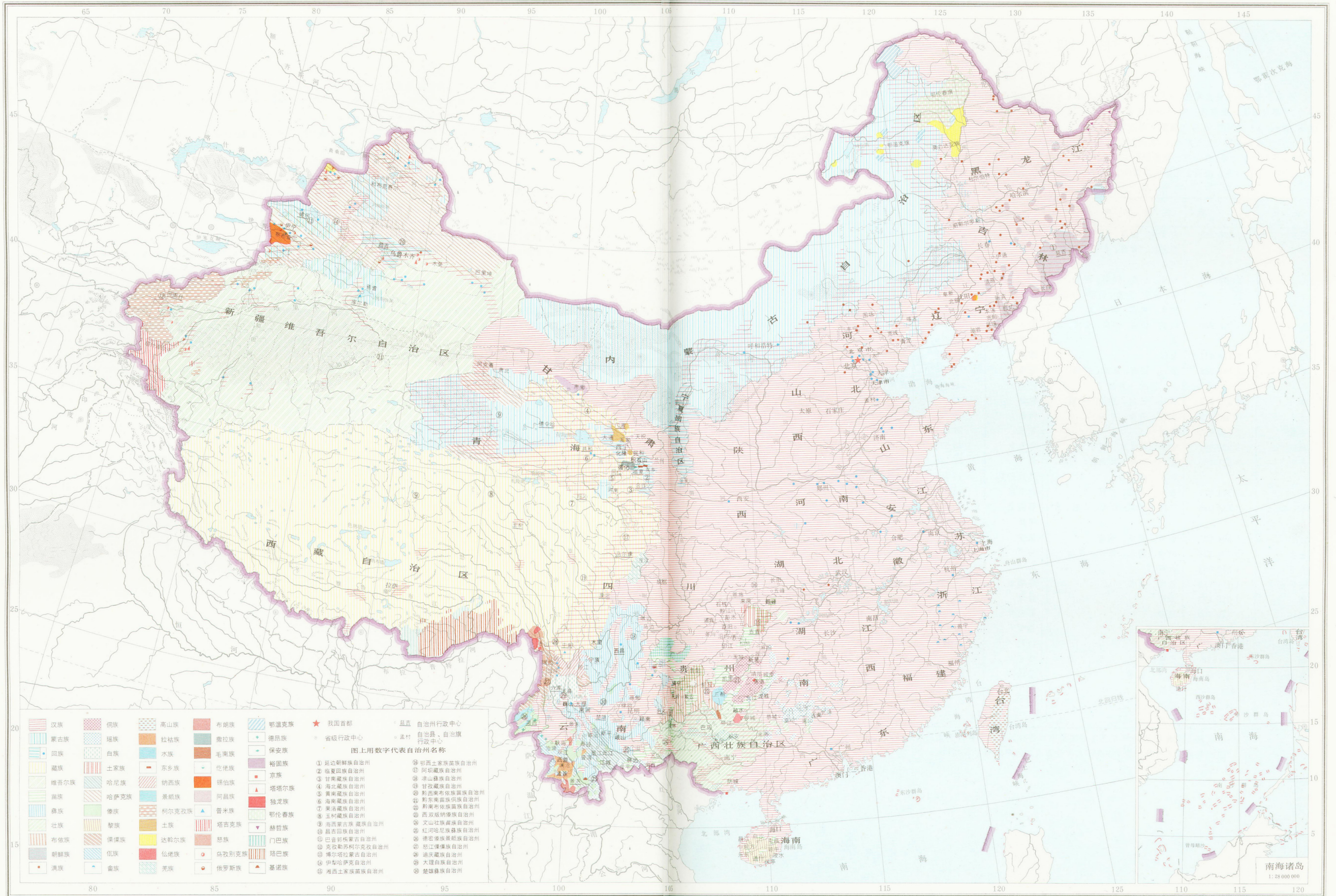
- | | | | | | | |
|--------------|--------|------------|---------|---------|---------------|----------|
| —●— 洲界 | ○ 首都、首 | 1 阿拉伯联合酋长国 | 5 白俄罗斯 | 9 爱沙尼亚 | 13 南斯拉夫 | 17 捷克 |
| - - - 国界 | ○ 一般城镇 | 2 列支敦士登 | 6 摩尔多瓦 | 10 阿塞拜疆 | 14 波斯尼亚和黑塞哥维那 | 18 斯洛伐克 |
| - · - · 未定国界 | — 航空线 | 3 梵蒂冈 | 7 塔吉克斯坦 | 11 格鲁吉亚 | 15 克罗地亚 | 19 马其顿 |
| · · · · 地区界 | — 航海线 | 4 圣马力诺 | 8 亚美尼亚 | 12 属俄罗斯 | 16 斯洛文尼亚 | 20 厄立特里亚 |

比例尺 1:75 000 000
 0 1000 2000 3000 4000 千米

中国人口

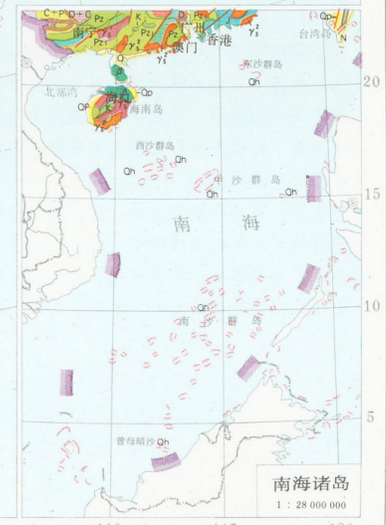
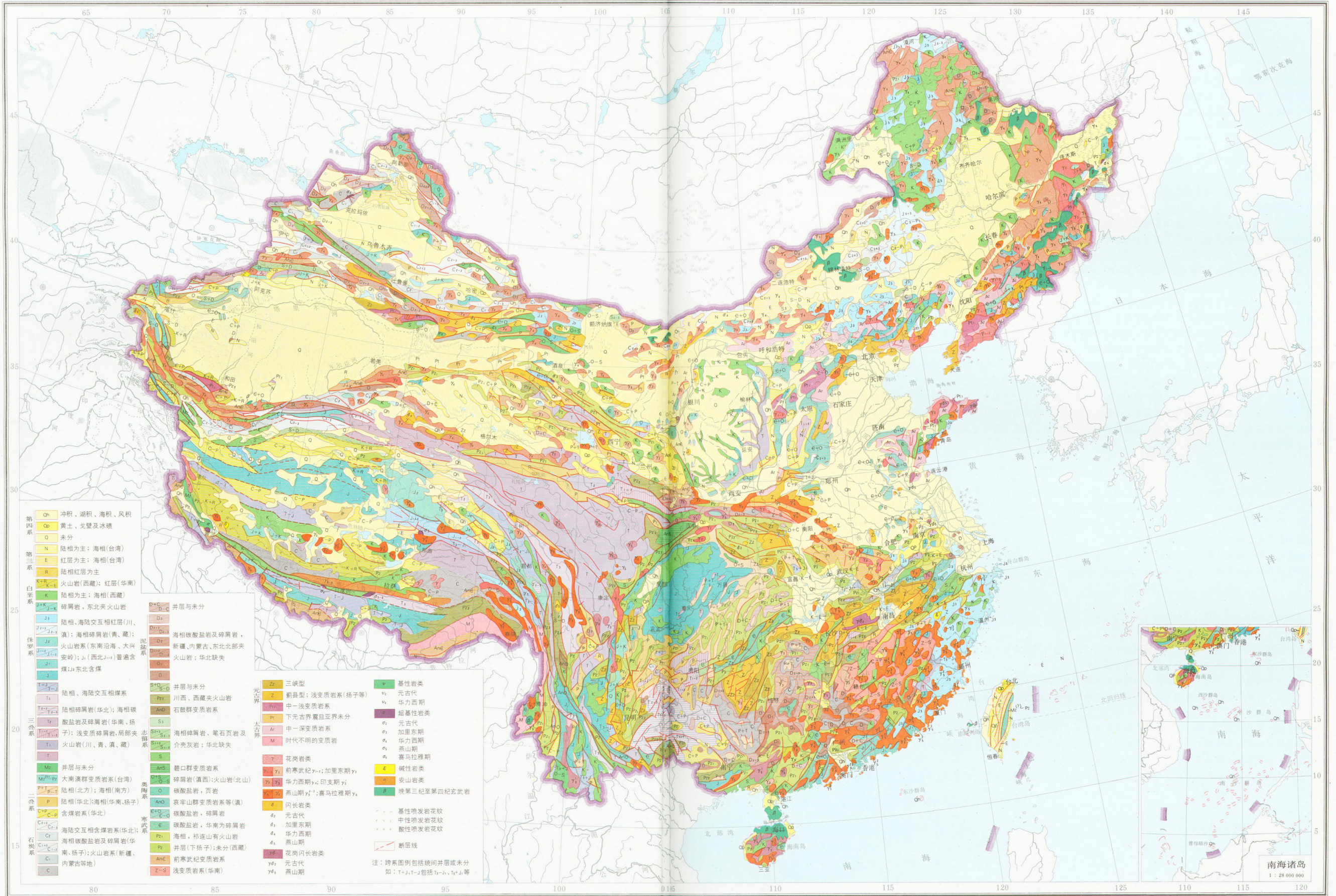


比例尺 1:14 000 000
0 150 300 450 600 750 千米

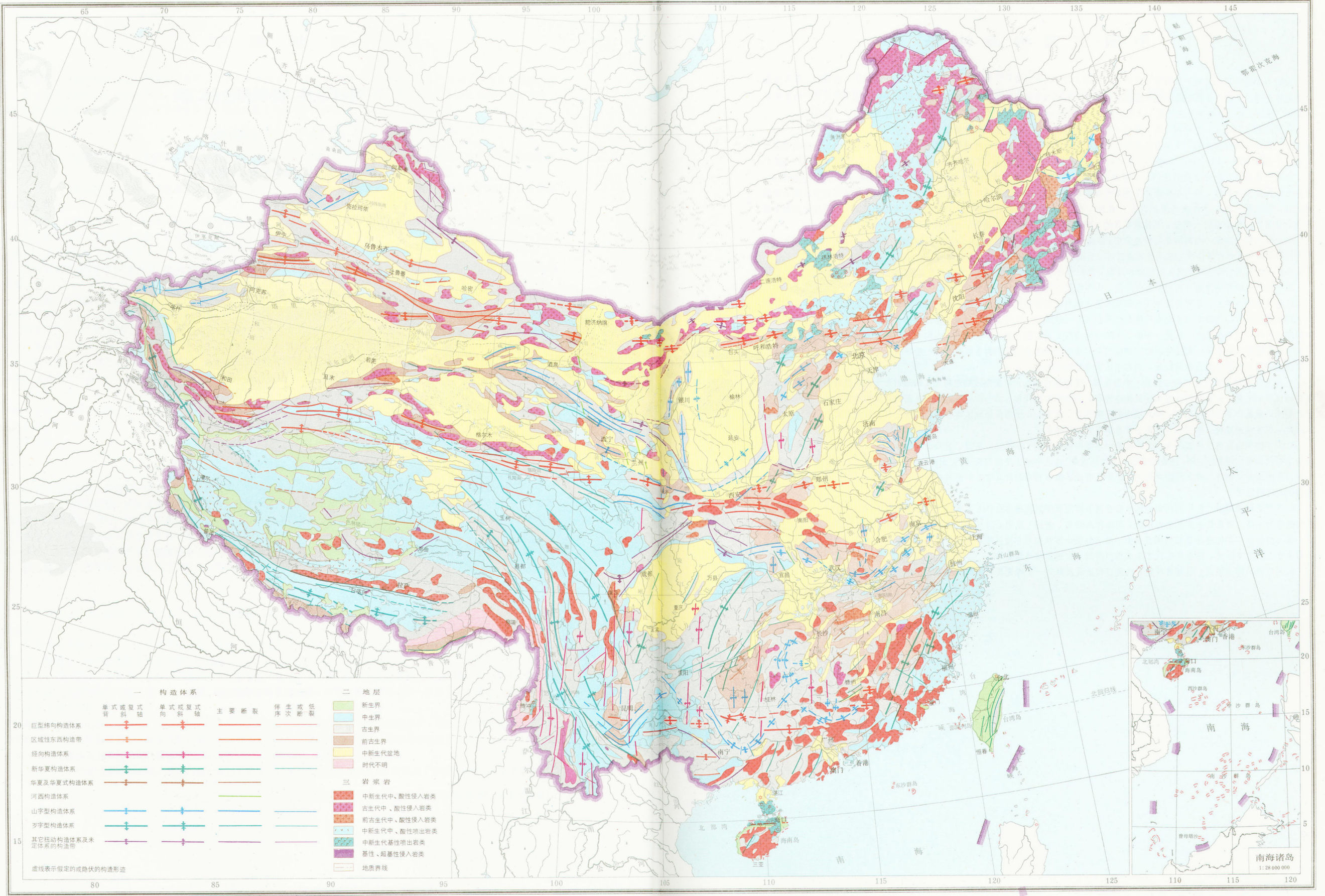




中国地质

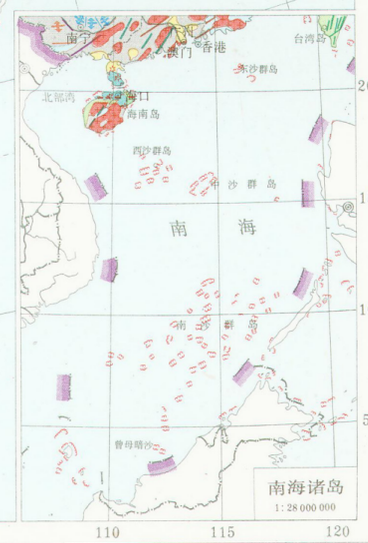


中国主要构造体系



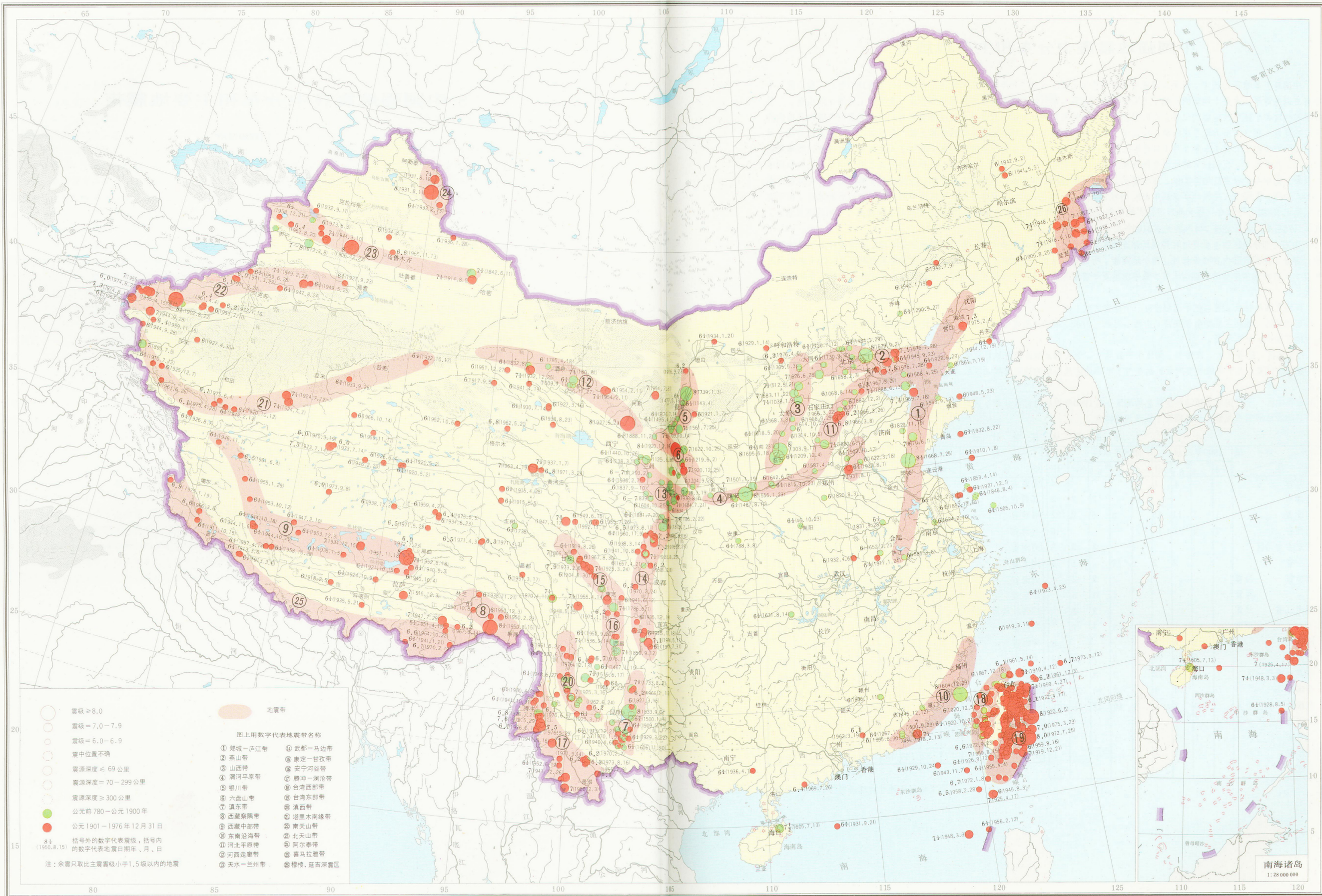
一 构造体系				二 地层																	
巨型纬向构造体系	区域性东西构造带	经向构造体系	新华夏构造体系	华夏及华夏式构造体系	河西构造体系	山字型构造体系	歹字型构造体系	其它扭动构造体系及未定体系的构造带	新生界	中生界	古生界	前古生界	中新世盆地	时代不明	中生代中、酸性侵入岩类	古生代中、酸性侵入岩类	前古生代中、酸性侵入岩类	中生代中、酸性喷出岩类	中生代基性喷出岩类	基性、超基性侵入岩类	地质界线
背斜或复式背斜	单式或复式背斜	主要断裂	伴生或低序次断裂																		
巨型纬向构造体系	区域性东西构造带	经向构造体系	新华夏构造体系	华夏及华夏式构造体系	河西构造体系	山字型构造体系	歹字型构造体系	其它扭动构造体系及未定体系的构造带	新生界	中生界	古生界	前古生界	中新世盆地	时代不明	中生代中、酸性侵入岩类	古生代中、酸性侵入岩类	前古生代中、酸性侵入岩类	中生代中、酸性喷出岩类	中生代基性喷出岩类	基性、超基性侵入岩类	地质界线

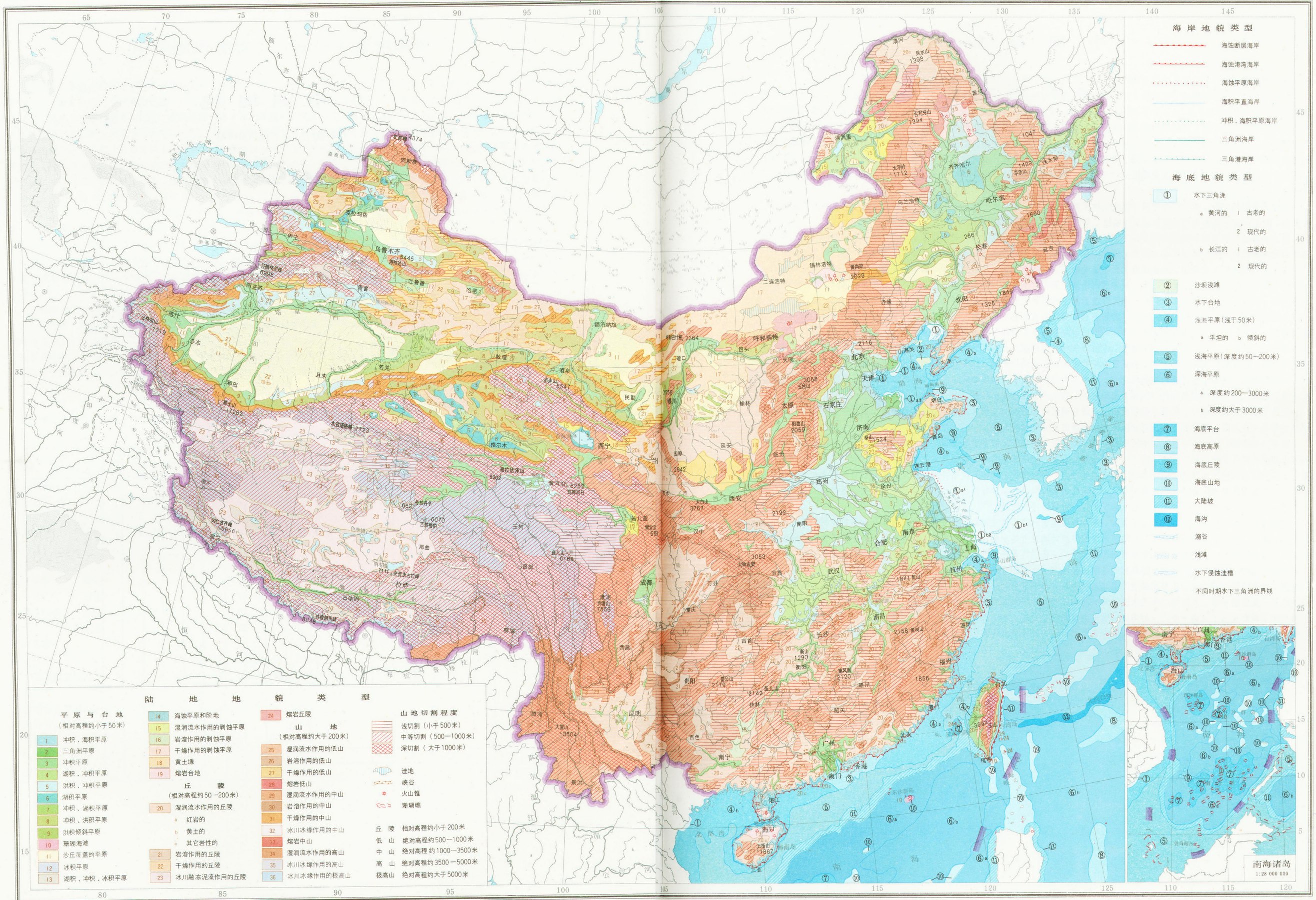
虚线表示假定的或隐伏的构造形迹



比例尺 1:14 000 000
0 150 300 450 600 750 千米

中国强地震震中分布和主要地震带





海岸地貌类型

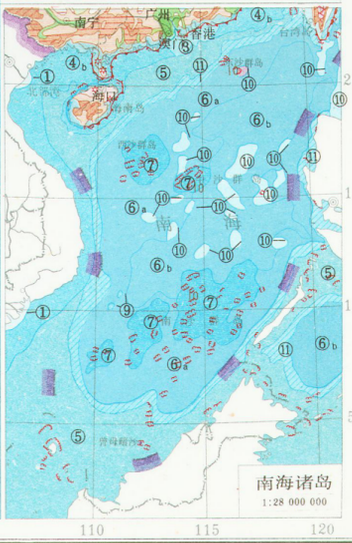
- 海蚀断层海岸
- 海蚀港湾海岸
- 海蚀平原海岸
- 海积平直海岸
- 冲积、海积平原海岸
- 三角洲海岸
- 三角洲港湾

海底地貌类型

- ① 水下三角洲
 - a 黄河的 1 古老的 2 现代的
 - b 长江的 1 古老的 2 现代的
- ② 沙坝浅滩
- ③ 水下台地
- ④ 浅海平原(浅于50米)
 - a 平坦的 b 倾斜的
- ⑤ 浅海平原(深度约50—200米)
- ⑥ 深海平原
 - a 深度约200—3000米
 - b 深度大于3000米
- ⑦ 海底平台
- ⑧ 海底高原
- ⑨ 海底丘陵
- ⑩ 海底山地
- ⑪ 大陆坡
- ⑫ 海沟
- 溶谷
- 浅滩
- 水下侵蚀洼槽
- 不同时期水下三角洲的界线

陆地地貌类型

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>平原与台地
(相对高程小于50米)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 冲积、海积平原 2 三角洲平原 3 冲积平原 4 湖积、冲积平原 5 洪积、冲积平原 6 湖积平原 7 冲积、湖积平原 8 冲积、洪积平原 9 洪积倾斜平原 10 珊瑚海滩 11 沙丘覆盖的平原 12 冰积平原 13 湖积、冲积、冰积平原 | <ul style="list-style-type: none"> 14 海蚀平原和阶地 15 湿润流水作用的剥蚀平原 16 岩溶作用的剥蚀平原 17 干燥作用的剥蚀平原 18 黄土原 19 熔岩台地 <p>丘陵
(相对高程约50—200米)</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 湿润流水作用的丘陵 <ul style="list-style-type: none"> a 红岩的 b 黄土的 其它岩性的 21 岩溶作用的丘陵 22 干燥作用的丘陵 23 冰川融冻泥流作用的丘陵 | <p>山地
(相对高程大于200米)</p> <ul style="list-style-type: none"> 24 熔岩丘陵 25 湿润流水作用的低山 26 岩溶作用的低山 27 干燥作用的低山 28 熔岩山 29 湿润流水作用的中山 30 岩溶作用的中山 31 干燥作用的中山 32 冰川冰缘作用的中山 33 熔岩中山 34 湿润流水作用的高山 35 冰川冰缘作用的高山 36 冰川冰缘作用的极高山 | <p>山地切割程度</p> <ul style="list-style-type: none"> 浅切割 (小于500米) 中等切割 (500—1000米) 深切割 (大于1000米) <p>洼地</p> <p>峡谷</p> <p>火山锥</p> <p>珊瑚礁</p> <p>丘陵 相对高程约小于200米</p> <p>低山 绝对高程约500—1000米</p> <p>中山 绝对高程约1000—3500米</p> <p>高山 绝对高程约3500—5000米</p> <p>极高山 绝对高程约大于5000米</p> |
|--|--|--|--|



比例尺 1:14 000 000
0 150 300 450 600 750 千米