

ZHONG  
GUO  
DI  
LI

中国地理之“最”

ZHI  
ZUI

吉林文史出版社

# 中 国 地 理 之 “最”

易 宜 曲 编

吉 林 文 史 出 版 社

**责任编辑：俞慈韵**

**封面设计：姜凡**

## **中 國 地 理 之 最**

**吉林文史出版社出版 吉林省新华书店发行**

**榆树县印刷厂印刷**

\*

**787×1092毫米32开本 2.5印张 56.000字**

**1986年1月第1版 1986年1月第1次印刷**

**印数：1—20,000册**

**统一书号：12437·1 定价：0.42元**

## 编 者 的 话

中国之“最”散见于报刊与图书之中，可是常见的“最”多系包罗万象的，它以“猎奇”式的姿态引人入胜。其中有关地理之“最”能反映地理特征，增长地理知识、开阔眼界。为了提供地理教学参考、学习兴趣与效果的需要，笔者就这方面统编成《中国地理之最》，内容力求准确实用，取材精简扼要，以了解祖国地理新面貌。

本书所搜集的中国地理之“最”，共有800余条，并标明其中部分的世界之最或未包括台湾在内的条目，（▲代表世界之“最”，★代表不包括台湾。）按内容分类，以便查阅。

地理之“最”并不是一成不变的，它随着地理现象的演变或新测定的数据不断更新，所以要从发展的眼光去阅读与运用它。欠当之处，盼请读者指教！

易宣曲

一九八五年四月于江西师范大学地理系

## 目 次

1 疆域·历史地理	(1)
2 地形	(5)
3 水系	(12)
4 水文·水利	(18)
5 气候	(21)
6 农业·粮食作物	(28)
7 经济作物	(34)
8 林业	(39)
9 畜牧·水产	(44)
10 矿产	(48)
11 工业·重工业	(51)
12 轻工业·手工业	(58)
13 陆路交通	(63)
14 水运·空运·管道运输	(69)
15 人口·民族	(72)
16 城市·聚落	(76)

## 1 疆域·历史地理

△最东的省、县和边界——黑龙江省、抚远县、黑龙江与乌苏里江汇流处附近的黑瞎子岛东端乌苏里江航线上，约东经 $135^{\circ}5'$ 。那里平均每天比北京天亮要早1个钟点14分。

△最西的省区、县和边界——新疆维吾尔自治区、乌恰县、帕米尔高原的乌孜别里山口附近。约东经 $73^{\circ}40'$ 。此处比北京平均每天天黑要迟2个钟点51分。

△最南的省、群岛和边界——广东省、南沙群岛、曾母暗沙，约位北纬 $4^{\circ}8'$ 处，距广东大陆有1,900公里，约相当于广州到北京的距离。那里因为邻近赤道，长年都是夏季，是典型的赤道气候。

△最北的省和边界——黑龙江省漠河镇附近的黑龙江心毛航直线。约位北纬 $53^{\circ}33'$ 。在那里，每当夏至前后几乎没有黑夜，可以看到地平线上的太阳沿螺旋轨道转圈的奇观。

△面积最广的大区——西北区。面积310万平方公里，约占全国总面积的32%。

△最大的省区、自治区——新疆维吾尔自治区。位于祖国西北边疆，土地面积164万多平方公里，约占全国总面积的六分之一。新疆的面积相当于台湾省的44倍，也相当于欧洲除苏联以外的最大国（法国）的3倍。除我国外，全世界只有8个国家（苏联、加拿大、巴西、美国、澳大利亚、印度、墨西哥、印尼）的面积大于新疆。

△最小的省——台湾。面积约3.6万平方公里，只占全国总面积的0.4%。在省一级行政区中，还大于北京、天津和上海3直辖市。如和欧洲的国家比较，仍然大于阿尔巴尼亚、比利时等国。

△建立最早的自治区——内蒙古自治区。建立于1947年。

△最小的自治区（省级）——宁夏回族自治区。面积6.6万平方公里。

△最大的自治州——新疆的巴音郭楞蒙古自治州。

△邻省最多的省——四川。与湖北、湖南、贵州、云南、西藏、青海、甘肃、陕西8省区为邻。

△县最多的省——四川。全国1983年底有县2,080个。四川有180县，占全国县总数的8.6%。

△跨纬度最多的省区——广东。广东海疆辽阔，边界南起北纬 $4^{\circ}3'$ 处，北至北纬 $25^{\circ}30'$ ，南北相差 $21^{\circ}27'$ ，比水平地形特殊的内蒙古自治区和面积辽阔的新疆维吾尔自治区所跨的纬度都要多。

△开发最早的地区——黄河中下游。包括河北、河南、山东、山西、陕西5省和北京、天津2市。我国历史有文字可考的，将近4,000年之久。黄河中下游地区是中国历史的发祥地，中华民族文化的摇篮。我国历史上著名的6大古都（西安、北京、洛阳、开封、南京、杭州）就是4个在黄河中下游地区。

△历代建都最早、最久的城市——西安。西周、西汉、隋、唐等11个朝代都曾建都于此，历时900年以上，所以西安及附近地区古典建筑、文化艺术珍品和名胜古迹极多。

▲最长的城墙——长城。东起河北山海关，西至甘肃嘉峪关。总长6,700公里，高9米，宽5至6米。用来建筑长城

的材料，可筑成环绕地球一周以上的高4米、宽2米的城垣。长城始修于战国时代，秦、赵、燕等国分别修筑，以抵御北方的游牧民族，至秦代始联成一气。

△农耕区发展最早的地区——从渭河平原沿黄河至下游黄淮平原一带。早在西周初期（公元前11世纪）就农业发展超过牧业，家畜饲养开始以圈养为主。

▲最大的城——南京城。城周31公里，较长于北京、法国巴黎（各为29.5公里）。城墙历经数百年之久，目前大部已经拆除，仅旅游区（如北京八达岭和山海关附近一带）保存比较完好。

▲人类最远古的祖先——中国猿人（北京人）。1929年发现于北京周口店，是猿人中最典型的代表。出土材料丰富，地层清晰，研究精审，任何人类化石无出其右，其生存距今约70至75万年。

▲最早的古代梯级运河——灵渠。位广西东北部，勾通湘江与漓水，长34公里，有陡门36道。公元前215年秦始皇命史禄凿成，是人类科学创造的伟迹。现在主要用于灌溉，可灌农田4万多亩。

▲最古的石桥——赵州桥。位河北赵县。长51米，净跨37米，是一个单孔拱桥，在大拱两端各有两个小拱，可以减少大拱的荷载和洪水时桥身对水流的阻碍作用，为1,370年前李春所造。

▲最大的宫殿——北京故宫。面积15万平方米，房屋多达9,000多间。建于1406年至1420年。

△最大的佛像古迹——乐山大佛。位四川乐山东南凌云山前，面临岷江、大渡河、青衣江汇流处，建于公元713至803年，高71米。

△最早的农村革命根据地——井冈山。是1927年毛泽东同志创立的。位于江西遂川西北部及附近一带地区，大部现为井冈山市的管辖区。

△最大的县——新疆的若羌县。

△最大的旗——内蒙古的阿拉善左旗。

△最长的古栈道遗迹——巫山至巫溪的栈道。长120公里。建在大宁河滨的高崖绝壁上。人民把巫溪的盐水用竹管引至巫山，为了便于维修，沿竹管铺设简易单人栈道，后来成了运盐的通路。

△自然条件最复杂、区内差异最悬殊、经济联系最差的大区——西南区。

△最大的铜佛——西藏日喀则扎什伦布寺的未来佛铜像。高22米，制造时耗铜23万斤。

△现存最大、风格最多样化的皇家古典园林——承德避暑山庄。占地8,400亩，集南秀北雄之美。

## 2 地 形

▲海拔最高、形成年代最新的高原——青藏高原。此高原其实是一个群山盘结的高原，山脉走向趋于东西向，从南到北有喜马拉雅山、冈底斯山、昆仑山、祁连山等。兼跨西藏、青海、四川、新疆、甘肃、云南等省区。平均海拔4,500米，号称“世界屋脊”。高原上有很多高峻的山峰，全世界7,000米以上的高峰，绝大部分都在这高原上。

△最大的高原——青藏高原。面积230万平方公里占全国总面积的24%。

△最大的丘陵——东南丘陵。我国大陆东南部10省区（浙江、福建、江西、安徽、江苏、广东、广西、贵州、湖南、湖北）广布丘陵，其丘陵面积占全国丘陵总面积的四分之三，亦为浙闽丘陵、江南丘陵、两广丘陵的总称。

△最大的外流、湿润、红色盆地——四川盆地。盆地多紫红色砂页岩。

△最大的盆地——塔里木盆地。介于天山与昆仑山之间，东西长1,500公里，南北宽600公里，面积约91万平方公里，占新疆全区土地面积的55%。

▲最大的闭塞盆地——塔里木盆地。盆地四周多高3,000至5,000米的高山，盆地底部平均海拔仅1,000米上下，四周山麓多水草丰美的绿洲，中部有广阔的沙漠。

△最高的盆地——柴达木盆地。位祁连山、阿尔金山和

昆仑山的陷落地带，为青藏高原上地势较低处，但是绝对高度仍在海拔2,600至3,000米，四周山地海拔4,000米以上，面积22万平方公里。它以丰富的盐类、石油、石膏及其他金属矿而有“聚宝盆”的誉称。

▲陷落最深的盆地——吐鲁番盆地。位于天山山地之中，但陷落极深，中部地面低于海平面以下。

△最低地——吐鲁番盆地的艾丁湖面。在海平面以下154米。

△最大的平原——东北平原（松嫩、辽河、三江平原）。面积35万平方公里。我国平原多位于东部偏北，统称为中国平原，面积占全国12%，由于自然形势的分割而成东北、华北和长江中下游平原。

△最平坦的平原——华北平原。全为冲积层，没有任何山丘起伏。

△大型盆地最集中的大区——西北区。我国著名的塔里木、准噶尔、柴达木等大型盆地，几乎都集中在西北区内。

▲最高的平原——拉萨平原。相对地势较低而且平坦的地面向均可称为平原。青藏高原上的拉萨平原，绝对高度在3,600米以上，实际上已比我国东部许多高山之顶还高得多。

△最大的三角洲——黄河三角洲。它是黄河历代冲积所及的平原地区，北起海河上的天津，南至长江下游上海一带，几乎包括华北、江淮等平原的全部。其范围所及遍布河南、河北、天津、山东、安徽、江苏、上海等7省市。

△地势高低差最大的省区——新疆。全区最高点乔戈里峰海拔高8,611米，为世界第二高峰，最低点在吐鲁番盆地的艾丁湖，位海面下154米，二者高低差达8,765米。其高低差超过了西藏最高点珠穆朗玛峰与最低谷底的数值。

△地势最低平的省区——江苏。平原面积占土地总面积的69%，大部地区海拔均在10米以下，苏北的兴化一带仅海拔2至3米，地势较高的徐州一带废黄河两侧海拔也不过30米。

△陆海高低差最大的地区——台湾东岸。海滨悬岩陡壁，面临深海，省内最高点玉山（高3,997米）以东仅100公里处，就有深达4,000米以上的海沟，咫尺之间，高低差特别悬殊，实属世界罕见。

▲最高、最大、最长的山脉——喜马拉雅山脉。“喜马拉雅”为藏语，“冰雪之乡”之意，位于我国西藏和印度、尼泊尔、锡金、不丹等国的边境，由许多平行山脉组成，东西绵延2,500公里，南北宽200至400公里，平均海拔6,000米以上，超过8,000米的高峰有12座之多，为我国西南边陲的屏障。喜马拉雅山区在地质史上曾是一个大海槽，由于强烈折皱，造山时期又晚，故显得分外陡峭、高大壮观。

▲分布最广的山系——昆仑山系。西起帕米尔高原，东迄于太平洋两岸各缘海，跨经度65°之多。

▲最高的山峰——珠穆朗玛峰。1717年命名，意即“圣母之山”。位于我国西藏与尼泊尔边界上，海拔8,848米。1960年和1975年我国登山运动员由北坡登上峰顶。我国科学工作者在珠峰地区进行过科学考察，并测得精确的高度。

△最高的岛屿山峰——台湾的玉山，高3,997米，比大陆沿海和我国东部各省任何山峰都高。

△最著名的高山深谷并列区——西南峡谷区。金沙江、澜沧江、怒江并列在川、滇、藏之间，山高谷深，山河并列，三大河谷相距最近处仅56公里，水流湍急，水力极富，为全世界地理上的一大奇迹。

△火山最多的省区——内蒙古。有火山300多座，锡林郭勒盟拥有庞大的火山群。

△最著名的活火山——台湾七皇山。为大屯火山群的主峰，迄今犹未歇止，山上常有硫磺气喷出。

△最典型的火山锥——长白山区的白头山。四周河流向四方分流，形成典型的放射状水系。

△最新爆发的火山——新疆于田昆仑山中的一号火山，曾于1951年5月27日爆发。当时浓烟滚滚，岩块飞腾，持续数昼夜之久。

△最长的熔岩带——内蒙古东南部熔岩台地。自集宁高原至索岳尔济山，长约1,000余公里，面积25,000平方公里。

△最大的岛——台湾岛。也是我国二大岛之一。面积35,788平方公里，比第二大岛海南岛32,200平方公里略大。南北长394公里，东西最宽处144公里，环岛周长1,139公里，山地占全岛面积三分之二。

△最年青的岛——台湾岛。它不但年青，而且位于至今还在继续上升的地壳活动带，地质历史较晚，人们称它为“年青的海岛”。

△最大的半岛——山东半岛。我国有三大半岛，即山东、辽东和雷州半岛。山东半岛面积约3.9万平方公里，占山东省土地面积四分之一，大部地势多为400米以下的丘陵，惟有崂山高1,133米，突出在黄海之滨，由坚硬的片麻岩、花岗岩组成，巍峨挺拔其间。

△散布最广的群岛——南沙群岛。各岛散布范围纵横各达900公里。

△最多岛的省区——浙江。海岸曲折多良港、岛屿，全省有大小岛屿约1,800个。舟山群岛为其最大的群岛。

△最少岛的省区——江苏。沿海几乎全为沙岸，水浅平直，几乎是无岛海岸。全省海域只有4个小岛。

△最东的海岛——赤尾屿。位台湾岛东北275公里东海中，东经 $124^{\circ}33'$ 处。

△海岸线最长、海疆最广的省区——广东。海岸线长达8,000多公里，几乎占全国海岸长度的四分之一，岛屿之多虽不及浙江，但分布之广远非浙江所能及。南沙群岛最南部距珠江口达2,000公里以上，约相当于南海之滨到首都北京的直线距离。

△最大的天然良港——象山港。在浙江东部，它不仅港湾深广，而且外有六横岛以及舟山群岛作为屏蔽，亦即海防的前卫。

△最长的天然孔道——河西走廊（甘肃走廊）。位于甘肃黄河之西，从乌鞘岭沿祁连山与合黎山、龙首山之间，向西北直到玉门关，长达1,000公里，宽50至300公里，自古为通中亚的要道，地势大部海拔1,000至1,500米。走廊以南为广大的高原，以北都是大片的戈壁沙漠，唯有河西走廊的农民利用祁连山的雪水，在沙漠性的气候条件下，维持正常的农业。自古以来，使经过河西走廊绿洲的军人、商队沿途不象戈壁那样缺乏粮食和饮水，又没有青藏高原那样高大山脉的阻碍，因而成为著名的通道。古代闻名的“丝路”就取道于此，现在的兰新铁路亦经此。沿途农牧业兴盛。外人誉称为“中国走廊”，可见其地位的重要。

▲最深的峡谷——金沙江虎跳峡。位于云南丽江玉龙山下，峡长12公里，两岸悬岩直立，河宽仅30至80米，谷深达3,000米，形势雄伟，全球罕见。

△最长的峡谷——长江三峡（瞿塘峡、巫峡、西陵峡）。

长180公里。

△面积最大、流沙最多的沙漠——塔克拉玛干沙漠。其沙漠名称即“进去出不来”之意，位新疆天山南路中部。因气候特干而形成大片沙漠，面积33.7万平方公里，约占全国沙漠总面积的二分之一。其特色是：①流动沙丘占85%。②沙丘高大，约10至150米，也有高至200甚至300米的，高度在50米以上的占全沙漠流动沙丘面积的30%。③沙漠内部的河流沿岸有荒地与平原。

△沙洲最多、最大的省区——江苏。沿海绝大部分都是标准的沙岸，沿海沙洲虽然高出低潮面，但和岛屿不同，高潮时会淹没，海水淤浅到极点。最北部的大沙，纵横广达70公里。沙洲成群对航海妨碍很大，使上海至连云港的航线不得不绕经距海岸100公里之外的海面。

△最大的沙岛——崇明岛。面积1,083平方公里，由长江泥沙堆积而成。

▲石灰岩分布最广、岩溶地貌类型最多的地区——广西、贵州和滇东。广西、贵州石灰岩分布各占土地面积一半以上，和滇东合在一起，岩溶石林密集，多伏流、岩洞、陷穴，山奇水秀，有“桂林山水甲天下”、“阳朔山水甲桂林”的美谈。

▲最大、最厚的黄土分布区——黄土高原。包括山陕高原、甘肃东部、宁夏南部、青海东部边缘和河南西部等地区。黄土是历代从蒙古高原一带干旱地区风吹来积聚而成的，厚约50至100米。黄土便于耕作，但历代因森林、草原破坏严重，容易水土流失，形成今日沟壑纵横的景象。

△地震最多、最烈的省区——台湾。位于太平洋火山地震带，平均每年要发生有感地震260至300次之多，累计强震

就有197次（至1976年止）。但是多数地震发生在海底，一般并不造成严重灾害。东部沿海及其附近海域是最主要的地震带。

△最大的漏斗——四川兴文的巨型喀斯特漏斗。位于县南石林风景区，漏斗绝壁环绕，长650米，宽490米，深208米，最低处有落水洞通往地下河，当地人称为“锅圈崖”。

△地震最少的省市——上海、浙江、贵州。1976年以前从无强震纪录。

△损失最大的地震——1556年2月2日的山西大地震，死亡85万人。1976年7月28日的唐山、丰南地区的8.2级大地震，人员伤亡也很大。

△历史记载的最大地震——山西绛县地震，发生在公元前466年，震级为10级。

△地域差异最明显的分界线——大兴安岭、河套、鄂尔多斯高原中部、贺兰山、日月山、邛崃（qióng lái）山至滇西北一线。此线以东为农、林、渔、副业地区，畜牧为农副业，人口稠密；以西为沙漠、草原、寒漠，牧业占首要地位，人口稀少。

△热带岩溶地貌分布海拔最高的地区——青藏高原海拔5,100米处。这地区残留峰林的存在，标志着我国地貌的复杂性。

△三角洲延伸最快的地方——黄河口。平均每年向海延伸46米。

▲最大的陨石雨、陨石——1976年3月8日在吉林陨落。陨落带长72公里（跨永吉、蛟河等县和吉林市郊区一带）。最大块一号陨石，重达1,770公斤。

### 3 水系

▲最多的水系——我国包括世界四大水系即太平洋、大西洋（北冰洋与大西洋视为同一水系）、印度洋与内流区的全部，其他任何国家最多只包括三个水系。

△最大的水系——太平洋水系。面积约占全国面积的56.7%。因此，我国的河流多自西向东流注入太平洋。如长江、黄河、黑龙江、珠江、淮河、海河等。

△最大的河流流域——长江流域。流域面积180万平方公里，跨青海、西藏、云南、四川、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海、浙江、贵州、甘肃、陕西、河南等15省、市、区。全流域占全国总面积18.8%。

△最长的河流——长江。源出青海西南部各拉丹冬雪山，上源称沱沱河、通天河、金沙江，至四川宜宾始称长江，流经青海、西藏、云南、四川、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海等10个省、区、直辖市，全长6,300公里，为世界第三长河，仅次于非洲尼罗河（6,690）和南美亚马孙河（6,480）而长于北美密西西比河（6,262），合称为世界四大河流。

△最大的国际河——黑龙江。源出蒙古肯特山，上源称鄂嫩河、石勒喀河、汇额尔古纳河后始称黑龙江，下游在苏联境内称阿穆尔河，全长4,350公里，在我国境内长3,101公里，支流松花江的经济价值比干流要重要得多。