



中國地理之最

刘华训等 编著

中国旅游出版社

中国地理之最

编著者：

刘华训（主编） 傅肃性

魏忠义 李秀云

汤奇成 吴世瑛

中国旅游出版社

责任编辑：徐洁民
封面设计：吴祥辉
装帧设计：吴子文 那绍姗

中国地理之最

刘华训等 编著

中国旅游出版社出版
(北京东长安街6号)
新华书店北京发行所发行
北京孙史山印刷厂印刷

开本：787×1092毫米 1/32 印张：7.75 字数：170千

1987年9月第1版 1987年9月第1次印刷

印数：47000册

统一书号：12179·1029 定价：1.80元

ISBN 7-5032-0061-8/K·36

目 录

编著者的话

地 貌 奇 观

“世界屋脊”	(1)
世界最高峰.....	(3)
最长最宽的山脉.....	(6)
南北大分界.....	(7)
世界最深的峡谷.....	(8)
最大的丘陵区.....	(10)
最低的盆地和洼地.....	(11)
最典型的岩溶地貌.....	(12)
最典型的雅丹地形.....	(13)
“风城”	(14)
冰川冠军.....	(15)

气 候 的 极 值

我国的“雨极”和“干极”	(17)
我国的“冷极”	(18)
“火洲”	(19)
最闷热的地区.....	(21)
春光常驻的地方.....	(23)
寒潮.....	(24)
大风最多的地方.....	(25)

温度较差最大和最小的地方·····	(26)
日照最多和最少的地方·····	(28)
最潮湿的天气·····	(30)
台风登陆最多的地方·····	(32)

水文领域中佼佼者

第一大河——长江·····	(35)
含沙量最大的河流——黄河·····	(37)
最大的国际河流·····	(40)
唯一属于北冰洋水系的河流·····	(41)
注入印度洋的最大河流·····	(42)
最大的内陆河·····	(43)
最长的运河·····	(45)
最古老的运河·····	(47)
第一大湖·····	(49)
最大的淡水湖·····	(50)
最深的湖泊·····	(51)
世界上最高的大湖·····	(52)
最低的湖泊·····	(53)
最大的游移湖·····	(54)
最大的堰塞湖·····	(55)
钱塘江大潮·····	(56)
古代最早的水利工程·····	(58)
第一座拦河高坝·····	(59)
第一座地下水库·····	(60)
最大水利枢纽工程和最大水电站·····	(61)
水力资源王国·····	(63)

宏伟的南水北调工程	(64)
最长的引水隧道	(65)
第一大瀑布	(66)
天下第一泉	(67)
泉城	(69)

海洋和岛屿的骄子

最广最深的边海	(70)
海岸线最长的省份	(72)
最大的海峡	(72)
第一大岛	(73)
最大的冲积岛	(74)
最大的群岛	(75)
最大的半岛	(76)
最大的海滨盐场	(77)
最大的潮汐电站	(78)
中国南极长城站	(79)

土地的巨头

第一大平原	(81)
世界上最大的黄土高原	(83)
第一大盆地	(86)
“聚宝盆”	(88)
最大的林区	(90)
最大的草原	(92)
最大的沙漠	(93)
最广阔的沼泽地带	(96)

生物界的精英

- 世界最广阔的常绿阔叶林带 (98)
- 奇特的海滩森林 (99)
- 绿色“万里长城” (100)
- 分布最广的人工用材林 (101)
- 最长的果林带 (103)
- 世界上最高山地森林线 (103)
- 最大的热带资源宝库 (105)
- “植物王国” (107)
- 植物界“活化石” (109)
- 地球之巅的生物界 (110)
- “动物王国” (112)
- 珍稀特产动物 (113)
- “珊瑚王国” (114)
- 列入联合国(“人类与生物圈”)计划的三大自然保护区 (114)
- 最大的自然保护区 (116)

土壤和农业冠军

- 最肥沃的土壤 (118)
- 分布最广的土壤 (119)
- 世界上产粮最多的国家 (120)
- 第一粮仓 (122)
- 世界上水稻、棉花的种植北界 (123)
- 世界上最高的农作界限和小麦最高单产 (124)
- 最大的蚕桑基地 (126)

矿藏和矿产之王

- “钨的王国” (128)
- 世界最大的铋矿 (128)
- 最大的铜、锡之邦 (129)
- 煤储量最大的省份 (130)
- 最大的陆相油田 (131)
- 世界开发最早的天然气田 (132)
- 世界最大的盐矿储地 (133)
- 第一大盐池 (134)

火山和地震巨魔

- 最大的火山群 (136)
- 最近一次火山爆发 (137)
- 最著名的天然火山博物馆 (137)
- 最长的地震带 (39)
- 地震最频繁最强烈的省份 (141)
- 解放后破坏最大的一次地震 (142)

地热和温泉之尤

- 地热资源最丰富的省份 (44)
- 最大的地热电站 (145)
- 温泉密度最大的省份 (146)
- 最著名的矿泉水 (147)
- 温泉城 (147)
- 最大的间歇喷泉 (148)

人口和民族之花

- 人口最多的省(区) (150)
- 人口密度最大和最小的省(区) (150)
- 民族最多的省(区) (151)
- 人口最多和最少的少数民族 (152)

城市之光

- 祖国的心脏——北京 (153)
- 全国最大的城市——上海 (157)
- 历史上建都最久的城市——西安 (159)
- 祖国的南大门——广州 (161)
- “几何中心”——兰州 (163)
- “春城”——昆明 (164)
- 世界最高城市——拉萨 (166)
- 革命圣地——延安 (168)

交通魁星

- 我国最早的铁路和第一条自建的铁路 (171)
- 第一条电气化铁路 (172)
- 第一座自建的最长铁路桥 (172)
- 世界第一高速公路 (174)
- 世界最古老的石拱桥 (174)
- 现存最古老的铁索桥 (176)
- 最著名的铁索桥 (177)
- 最大的港口 (177)
- 第一个大型现代化海港 (178)

名胜古迹和著名风景区

我国的名山	(179)
五岳奇观	(182)
天下第一奇山	(186)
最雄伟的古建筑——万里长城	(190)
最宏伟壮丽的自然山水画卷——长江三峡	(193)
“桂林山水甲天下”	(195)
“上有天堂，下有苏杭”	(197)
“天下第一奇观”——石林	(200)
深山明珠——张家界	(201)

我国领土的四至

最北的边镇——漠河镇	(204)
最南的领土——曾母暗沙	(205)
最东的起点——黑龙江和乌苏里江会合处	(205)
最西的边陲——帕米尔高原	(206)

古代通向世界的著名之路

“丝绸之路”	(208)
蜀身毒道——西南“丝道”	(209)
海上“丝绸之路”	(210)
“稻米之路”	(212)
古代的世界大港	(213)

奇特的自然景观和自然现象

“地上河”(“悬河”)	(215)
-------------------	---------

“悬湖”	(216)
地下森林	(217)
最著名的飞来峰	(218)
瑰丽的北极光	(219)
世界上最大的“石头雨”和最大陨石	(220)

地理学的瑰宝

中国古代地理名著	(222)
最古的著名农书	(225)
最早、最大的地方志	(226)
最早的自然地理和经济地理著作	(227)
第一台雨量器与风信器和最早的风力定级	(228)
世界上最早的地震仪	(228)
古代最早的制图体例——《制图六体》	(229)
最早的实测地形图、军事图和平面图	(230)
最早以地球形体确定尺度和 最先证实“地球扁圆说”	(232)
最早的地图集和最大的自然地图集	(232)
第一部自然区划巨著	(234)
规模最大的地理考察	(234)

编著者的话

地理学是研究人和环境关系的科学，所涉及的方面很多，内容很广，具有区域性和综合性的鲜明特点，在理论和实践上都是富有成就的。现代地理学由于吸取了先进科学技术的营养，正变得更加充实和富有活力。实践证明，地理学是一门很有用的学问。地理学在实践方面主要有两个方向：一是为生产建设、自然资源的开发利用和环境保护等方面服务，这是它的主要方面；二是为文化教育事业和科学知识的普及服务，它在这方面的重要性也是不容忽视的。在现实生活中我们不是可以看到，由于缺乏地理科学知识，人们是那样盲目无知，干出了许多蠢事来吗？眼前这本小书就是为后一方面的建设添砖加瓦的。本书跟一般的地理书籍不同，它集中记述了本国地理上各种最突出的事物和现象，亦地亦史，边叙边议，形式比较生动活泼，这样可提高读者的学习兴趣，使之在轻快情绪中从书本内获得有益的知识并受到爱国主义教育。当前，旅游事业正蓬勃兴起，本书在帮助人们选择旅游地点、了解旅游胜地的自然和历史背景及引导旅游者正确观察自然界和社会现象方面也是能起到作用的。实在说，本书可作为学习本国地理的一种辅助读物。如果读者真能从中获得裨益，那是我们的莫大安慰。在编写本书的过程中，我们参考并引用了不少现成的资料，从这个方面说，本书是许多人集体劳动的成果。我们才疏学浅，思想和学术水平低，挂一漏万和错误之处在所难免，敬希读者批评指正。

1987年4月30日于北京

地貌奇观

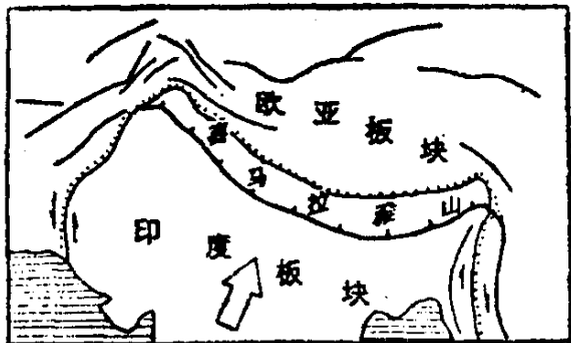
“世界屋脊”

巍巍的青藏高原，拔地通天，耸起于欧亚大陆南部，我国的西南部，平均海拔4000米以上，几乎占据大气圈下部对流层高度的二分之一，是我国最高的高原，也是地球上地势最高的区域，号称“世界屋脊”。

青藏高原不但高，而且大。它包括西藏和青海本部及四川西部等地区，面积约250万平方公里，占我国土地总面积四分之一强。

古人说“登泰山而小天下”，那是有意的夸张，是一种感情的语言；而今，登青藏高原而小天下，才是真正的大实话。

青藏高原又是世界上最年青的高原，因为它的形成是地球上最近一次大规模强烈的地壳运动——喜马拉雅造山运动的结果。在地质史上第三纪中期（距今4000万年）以前，现在的喜马拉雅山脉一带还是一片汪洋大海，这次造



1. 2. 3. 4.

1. 板块边界，2. 板块俯冲的现代位置，

3. 断裂，4. 板块运动方向

印度板块和亚洲板块相撞示意图

气候的极值

我国的“雨极”和“干极”

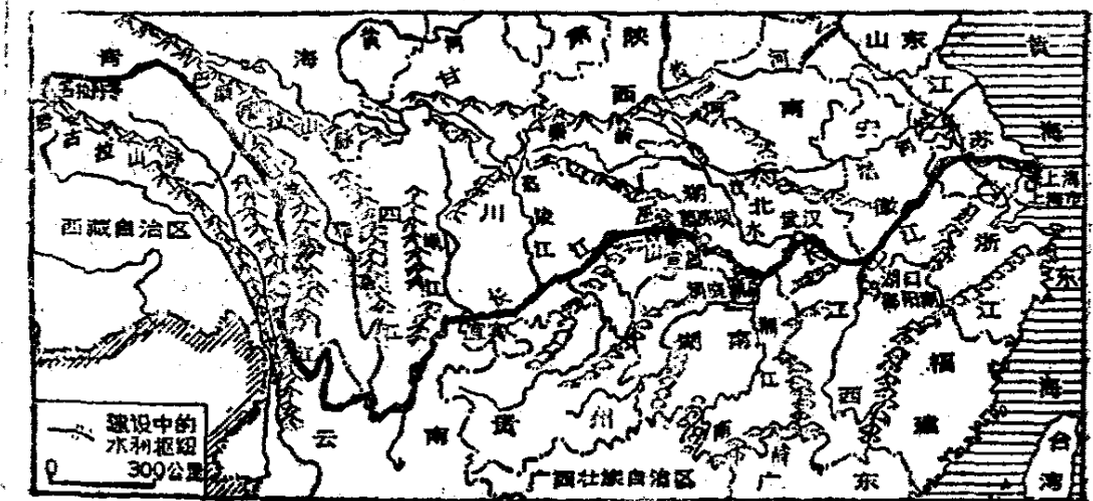
我国位于欧亚大陆东南部，濒临太平洋西岸，是季风气候发达的区域。由于全国幅员辽阔，降水的分布很不均匀，总的是东南部沿海地区，受东南和西南季风影响，湿润多雨；而西北内陆地区，季风鞭长莫及，降水极少，十分干旱。就东南部来说，一般愈近海，降雨愈多，但也不尽然，它还受局部环流和地形的控制。那么哪里是我国最多雨的地方呢？根据气象台资料，我国大陆上最多雨的地方并不在沿海，而在西南部高原边缘地区。我国西南地区素有“雅州天漏”和“峨眉天漏”的谚语，而雅州（今称雅安）和峨眉都在川西高原的前缘地带。贵州亦有“天无三日晴”的说法。不过这些地方还不是真正最多雨的地方。据现有资料，西藏的雅鲁藏布江下游河谷中巴昔卡自1931年至1950年共30年的平均年降雨量达4,495毫米，这是我国大陆上最多雨的地方。就全国范围来说，最多雨的地方又不在大陆，而在沿海第一大岛台湾省。台湾省的中部为高山，其北端基隆南侧的火烧寮（海拔420米），位于面向湿润东北信风的山坡上，除信风以外，又受夏秋季东南季风、台风和西南季风的影响，四季多雨。自1906年至1944年共38年的平均降雨量为6,557.8毫米，其中1912年竟高达8,409毫米，是全国的真正冠军，成为我国的“雨极”。

水文领域中佼佼者

第一大河——长江

长江，又名扬子江，浩荡地奔流于我国中部地区，源远流长，水深江阔，流程6300公里，沿途有大小支流700多条，径流量10500多亿立方米，占全国总径流量三分之一以上；流域面积1808500平方公里，约占全国总面积五分之一；是我国的第一大河。

长江发源于青藏高原唐古拉山北麓各拉丹东雪山（海拔6,621米）西南侧的冰川丛中。从源头沱沱河以下，汇集沿途支流，曲折流经青海、西藏、云南、四川、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海等十个省、市、自治区，于黄海与东海交界处的上海市吴淞口注入东海。



长江流域图

海洋和岛屿的骄子

最广最深的边海

我国大陆的东面和南面，濒临黄海、东海和南海，因为这些海邻近大陆，而外围又有一些半岛（或岛屿）与太平洋分开，所以称为边海。这些边海中，南海既大且深，是我国最广最深的边海。

南海水连天，天连水，浩无际涯。面积350万平方公里，相当于渤海、黄海和东海面积总和的三倍。平均深度1200多米，中部水深3000多米，最深的地方达5,567米。如果我们打一比方，把新疆天山高峰——巍峨的博格多峰搬到这里也还在海面下见不到顶呢！

各海的面积、深度比较表

名 称	面 积 (平方公里)	平均深度 (米)	最大深度 (米)
渤 海	77,000	18	70
黄 海	380,000	44	140
东 海	770,000	370	2,700
南 海	3,500,000	1,212	5,567

南海是一个完整的海盆，据地质学上研究，在中生代，南海是一块陆地，那时我国大陆南部同南海南面的加里曼丹岛连在一起，到了新生代初期才陷落成为海盆的。海盆在陷落过

土地的巨头

第一大平原

地处我国东北大小兴安岭和长白山之间的东北大平原，三面环山，南濒渤海，南北长1000多公里，东西最宽处约400公里，面积达35万平方公里，是我国的第一大平原。这个平原实际上是数条大河的冲积平原联合成的综合体。南部是辽河冲积而成的辽河平原；北部为松花江和嫩江冲积而成的松嫩平原；东北角上是由黑龙江、松花江和乌苏里江共同冲积而成的三江平原。几百万年前，辽河水曾流入松花江而通黑龙江，所以辽河平原和松嫩平原本是连成一片的，后来由于地壳运动，在今吉林省的通榆、长岭和长春一带地面微微隆起，形成一条分水岭，截断了辽河北流的通路，才折向南流，注入了渤海。从此这二个平原“分了家”。但是，松辽分水岭地势低缓，相对高度不过十几米到几十米，地面呈微波起伏，仍不失大平原的本色。至于松嫩平原和三江平原之间，原有山岭相隔，后来松花江在那里打开了通道，就把它们连接了起来。

东北平原的海拔高度从数米至二百米以上不等。气候冬季严寒，夏季温暖，七月份黑龙江沿岸温度可达20℃；降水量850—450毫米，由东南向西北减少；所以水热条件适于植物生长。这里水草丰茂，土壤肥沃，是我国著名的“黑土带”，历来以盛产大豆、高粱、小麦、甜菜、亚麻等著称。