



世界地理之最

王小未 主编

目 录

最大的大陆	1
最小的大陆	1
平均海拔高度最高的洲	2
平均海拔高度最低的洲	3
面积最大的洲	3
最高的高原	4
最大的高原	5
最大的平原	5
最低的盆地	6
最大的熔岩高原	7
最大的盆地	7
岩溶地貌最发达的地方	7
最大的天生桥	8
最长的天生桥	9
最长的洞穴	9
流动沙丘面积百分比最大的沙漠	10
温度年较差最小的岛屿	10
地势最低的地方	10
最高的山脉	11
最长的山脉	12
最高的山峰	13
最大的沼泽	13
最大的沙漠	13
最大的岛屿	14
最大的半岛	15
最大的群岛	16
最长、最深、最壮美的峡谷	16

最大的洋	17
最小的洋	18
最大的内海	19
最淡与最咸的海	20
最浅的海	21
最年轻的海	21
岛屿最多的海	22
大陆架面积最大和最小的洋	23
河川流域面积最广的洋	23
锰结核最丰富的洋	24
潮差最大的海域	24
最长的海峡	25
最深的海峡	25
最曲折的海峡	26
最大的海湾	26
最深的海沟	27
最大的暖流	27
最早的气象卫星	28
最早的气候分类	29
最早的物候历	29
最高和最低气压记录	30
最早的等温线图和气压分布图	30
最早的风力等级表	31
最著名的季风区	31
台风最多的地区	32
最早的人工降雨	32
最热的地方	33
最冷的地方	34

年温差之最	34
降水之最	35
风力最大的地方	36
雷电之最	36
最长的河流	37
流域面积最大的河流	38
含沙量最大的河流	38
最大的内陆河	39
水力资源最丰富的河流	40
最大的地下河	40
海拔最高的大河	41
通航里程最长的河流	42
最宽的河口	42
流经国家最多的河流	42
最长的运河	43
瀑布之最	44
最大的淡水湖群	45
最长的湖泊	45
最深的湖泊	46
最低的湖泊	46
最高的大淡水湖	47
最大的火山口湖	47
最大的淡水湖	48
最大的咸水湖	48
最高的咸水湖	48
最罕见的双层湖	49
层次最多的湖	49
最大的湖中湖	50

最有规律的喷泉	50
最大的火山地震带	51
最大的地震	51
最深的地震	52
最早、最完整的地震历史记载	53
最猛烈的火山爆发	53
最高的活火山与死火山	54
喷发次数最多的活火山	55
最高的海岛火山	55
最南的活火山	56
最北的活火山	56
最低的火山	57
最大的火山口	57
毒气最大的火山	58
陆地上最长的裂谷	58
古代最长的商路	59
运河之最	60
最长的铁路	61
最长的公路	62
最高的公路	62
最早的高速铁路	62
地铁最深的城市	63
拥有地铁最长的城市	64
高速公路最发达的国家	64
面积最大的机场	65
内河通航里程最长的国家	65
最低的公路	66
隧道之最	66

世界第一大港	67
最早的邮驿	67
最早的邮票	68
最大的地理邮票	69
桥梁之最	70
水力资源最丰富的国家	71
淡水资源最丰富的国家	71
高峰最多的山国	72
最狭长的国家	73
最低的国家	74
最大的群岛国家	74
地热利用最好的岛国	75
面积最大的国家	75
人口最多的国家	76
人数最多的民族	76
最能抗寒的民族	77
浪游全球的民族	78
首都最高的国家	79
人种最杂的国家	79
最大的内陆国	80
面积最小的袖珍国	80
最小的岛国	81
最南面的城市	82
最长的城	82
最大的城	83
唯一横跨两大洲的城市	84
最著名的水上城市	84
最著名的伊斯兰圣城	84

最著名的电影城	85
宗教圣地	85
音乐之都	86
绿化程度最好的首都	87
最寒冷的首都	88
最著名的啤酒城	88
最大的语系	89
名字最长的城市	89
宫殿之最	90
金字塔之最	91
最高的铁塔	92
产钢铁最多的国家	92
造船最多的国家	93
生产汽车最多的国家	93
世界上最大的三家汽车公司	94
原子能发电最多的国家	94
最大的风力发电站	95
世界最大的石油分布区	95
石油储量最大的国家	96
世界最大的油田	96
人均产油量最大的国家	97
最早、最大的天然气田	97
最大的煤田	98
煤炭资源最丰富的洲	98
最早利用煤炭的国家	99
最早的运煤管道	99
最长的运煤管道	100
煤炭资源最丰富的国家	100

煤炭的产量、消费、贸易之最.....	101
铁矿的储量、产量之最.....	101
铜矿的储量、开采之最.....	102
铝土矿的储量、产量之最.....	103
铅锌矿储量、产量之最.....	103
锡矿的储量、产量之最.....	104
磷矿的储量、产量之最.....	105
镍矿的储量、产量之最.....	106
锰矿的储量、产量之最.....	106
黄金的储量、产量之最.....	107
铬铁矿储量最多的国家.....	107
钛铁矿储量最多的国家.....	108
汞产量最多的国家.....	108
硫储量最多的国家.....	109
钾盐储量最多的国家.....	109
石棉储量最多的国家.....	109
钨矿的最大产地.....	110
世界铋都.....	111
银的最大产地.....	111
产金刚石最多的国家.....	112
地壳中最多的金属.....	112
储盐最多的盆地.....	113
最早制造蔗糖的国家.....	114
种植面积最大、产量最大的粮食作物.....	115
小麦产量最大的国家.....	116
栽种水稻最早的国家.....	116
稻谷种植面积、产量最大的国家.....	117
玉米产量最大的国家.....	117

皮棉产量最高的国家	118
产长绒棉最多的国家	118
栽培大豆最早的国家	119
产甘蔗最多的国家	120
产甜菜最多的国家	120
最大的油棕生产国	121
最大的烟草生产国	121
最大产竹国	122
最大的葡萄生产国	122
最大的香蕉输出国	123
最大的核桃生产国	123
果树资源最丰富的国家	123
产茶叶最多的国家	124
产咖啡最多的国家	124
产可可最多的国家	125
产橡胶最多的国家	125
生产阿拉伯树胶最多的国家	126
产黄麻最多的国家	126
产椰子最多的国家	127
产丁香最多的国家	127
产水果最多的国家	128
仙人掌之国	128
养牛最多的国家	129
养猪最多的国家	130
养羊最多的国家	130
养马最多的国家	131
养山羊最多的国家	131
养驴最多的国家	132

养鹿最多的国家	132
养骆驼最多的国家	133
最早养蚕国	133
最重要的地理界线	134
最早的地理著作	135
第一个测出地球大小的人	136
最早的航海家	137
环球航行最早的人	138
最先发现南极洲的人	138
最早提出大陆飘移假说的人	139
地球最厚的地方	140
地壳最厚和最薄的地方	141
地球表面空气最稀薄的地方	141
唯一没有海岸的海	142
唯一分属两大洲的群岛	142
唯一分属三国的岛屿	143
最长的海底山脉	143
最离奇的海域	144
分属国家最多的湖泊	145
最大的“冰库”	146
最高的人工喷泉	146
最早的风向计	147
最大的风浪区	147
最大的暴风雪	148
最大的一次降雪和最重的冰雹块	148
最大的流星雨	149
最大的冰川泥石流	149
最大的陨石雨	150

最大的陨石坑	150
开发条件最好的大型产油区	151
最早的输油管线	151
沥青湖	151
最早的潮汐电站	152
第一座海水热能电站	152
沼气池最多的国家	153
渔获量最高的海区	153
最大的热带森林区	154
森林覆盖率最高的国家	155
国际领土	155

最大的大陆

全球陆地面积为 1.49 亿平方公里，约占地球总面积的 29%。陆地不是互相连接在一起的，而是被海洋分隔成大小不等的许多块，其中大块的陆地叫大陆，小块的陆地称岛屿。

在世界地图上我们可以很清楚地看到，地球上共有六块大陆，按照它们面积的大小依次为欧亚大陆、非洲大陆，北美大陆、南美洲大陆、南极大陆和澳大利亚大陆。

欧亚大陆是地球上最大的大陆，面积约五千多万平方公里，比世界上第二大陆——非洲大陆还大两千多万平方公里，约为地球上最小的大陆——澳大利亚大陆面积的七倍。

最小的大陆

世界上最小的大陆是澳大利亚大陆，面积仅 700 万平方公里，约占世界陆地面积的百分之五，南极大陆还比它大一倍呢。

“澳大利亚”在拉丁语中的意思是“南方陆地”。在古代，欧洲传说世界南洲有一块大陆，就是这块“南方陆地”。到十七世纪为荷兰人所发现。那时还没有发现南极大陆。

澳大利亚由于孤立在南半球，距其它大陆都比较远，

至今那里还保留着许多其它大陆已灭绝的动物，如有袋动物袋鼠、袋狼和卵生哺乳动物鸭嘴兽等。鸭嘴兽象鸟类一样产卵，但却用母乳哺育已出蛋壳的子兽。在澳大利亚有名的树种是杏仁桉和山桉，它们是世界上最高的乔木，高达 150 米，超过了北美巨杉“世界爷”。

平均海拔高度最高的洲

南极洲绝大部分位于南极圈内，平均海拔 2350 米，比号称“高原大陆”的非洲(平均海拔 600 米以上)高出将近三倍，是世界上平均海拔最高的大陆。但是，这个高度是连一千八百多米厚的冰盖也算在内的，如果剥去这层厚厚的冰盖，就要一落千丈，所剩下大陆基盘的平均高度只有 410 米高。

在很久以前，南极同其它大陆是连接在一起的。距今二亿多年前，南极是没有冰的，有的是森林和湖泊。南极横断山区有很多煤，就是那个时代的植物变成的。

南极虽是块荒无人烟的大陆，但却是个资源宝库。厚 100 米的露天铁矿绵延 120 公里，足够全世界用 200 年。世界上最大的煤田在南极，煤层厚六到九米，其中一部分露出地面，南极考察队已用它作燃料。

但是，这里的自然条件是严酷的。地下资源埋藏在厚厚的冰层之下，而且冰又是在移动着，开发是相当困难的。要开采南极大陆架的石油，普通的勘探船由于冰的阻隔无法接近，而且大陆架很深，达 500 米——3000 米。

平均海拔高度最低的洲

欧洲在亚洲的西面，东以乌拉尔山、乌拉尔河和高加索山脉与亚洲为邻。面积 1016 万平方公里，还不到亚洲的四分之一。

欧洲平均海拔高度为 300 米，还不及南极洲的七分之一，是世界上平均海拔最低的大洲。从世界地形图可以看出，欧洲的地形以平原为主，总面积约占全洲面积的三分之一。

面积最大的洲

世界上共有七大洲：亚洲(亚细亚洲)、非洲(阿非利加洲)、欧洲(欧罗巴洲)、北美洲(北亚美利加洲)、南美洲(南亚美利加洲)、大洋洲和南极洲。其中亚洲面积 4347 万平方公里，几乎占世界七大洲总面积的三分之一，比四个欧洲还大，是世界上最大的洲。

亚细亚的意思，就是“日出之地”，它西面的邻友欧洲(欧罗巴)，就是“日落之地”的意思。靠白令海峡的迭日涅夫角是亚洲的最东端，小亚细亚半岛上的巴巴角是亚洲的最西端，东西跨经度 160 多度。当西部的巴巴角夜幕降临的时候，迭日涅夫角已是次日的黎明时刻了，最东面比最西面早见太阳近 11 个小时。

亚洲跨纬度约 90 度，南北距离约一万公里，北部的北地岛，地处北纬 80 度附近，终年为冰雪覆盖；而南部

的努沙登加拉群岛，横卧在南纬 10 度附近，却是一片热带风光，南北气候的差异多么大！

亚洲不仅面积很大，而且地形也很复杂：世界上最高的高原，最高山脉、最高的山峰、最大的湖泊、最深的湖泊、最低的洼地，都在亚洲境内。

最高的高原

青藏高原位于我国的西南部，全部面积达 230 万平方公里，大部分在海拔 4500 米以上，是世界上海拔最高的高原，号称“世界屋脊”。雅鲁藏布江河谷为青藏高原很低的地区，可位于河谷里的拉萨市(海拔 3658 米)却比五岳之首泰山(海拔 1524 米)还高一倍以上。高原的“锅底”柴达木盆地，海拔高度还有 2600—3000 米呢！

高原上雪山连绵，雪峰刺天，一条条冰河蜿蜒下泻，奔腾不息的冰雪融水哺育着源远流长的长江大河，灌溉着内陆广大的牧场和绿洲。

由于青藏高原海拔很高，因此那里空气稀薄，气候条件比较恶劣。新中国成立后，祖国和人们不忘藏族同胞，人们战胜了各种困难，先后修筑了川藏、青藏、新藏、滇藏等长达数千公里的高原公路。民用航空也突破了称为“空中禁区”的青藏高空，把拉萨和首都北京紧紧地连接起来。

最大的高原

高原一般指被山地或陡崖环绕，海拔多在 500 米以上的平坦高地。

世界上最大的高原是南美洲巴西高原，它的面积是 500 多万平方公里，为青藏高原的二倍，比 20 个英国的面积还大。

巴西高原位于亚马逊平原和拉普拉塔平原之间。高原的边缘由于受流水侵蚀而变得陡缓不等。高原东部靠大西洋的大崖壁，从海上望去，好像矗立在岸边的一堵城墙，显得格外峻拔。

巴西高原的矿产资源丰富，以铁、锰最重要，主要分布在东南部。

最大的平原

平原，是指海拔在 200 米以下，地形平坦，起伏不大的原野。

世界上最大的平原是亚马逊平原，它位于南美洲的巴西高原和圭亚那高原之间，面积约 560 万平方公里，比 10 个法国面积还大，真不愧为平原之冠。

亚马逊平原与世界上绝大多数的河流冲积平原不同。一般河流冲积成的平原，下游比较宽阔，而亚马逊平原宽阔的部分却在中游一带。它中游宽达 1300 多公里，下游逐渐变窄，最狭处仅 240 公里左右。

亚马逊平原地处热带雨林带，终年高温多雨，全年皆夏，植物繁茂，是世界著名的热带雨林区。在目前人类环境日益恶化的今天，亚马逊平原的热带雨林成为保护环境，控制二氧化碳含量升高的一支重要力量。

最低的盆地

吐鲁番盆地的海拔高度低于海平面 154 米，它是世界上最低的盆地。

吐鲁番盆地位于我国西北的天山脚下，它西起阿拉山口，东至七角井峡谷西口，东西长 245 公里，北为博格多山，南为觉罗塔格山，南北宽为 75 公里。

在吐鲁番盆地中部，横亘着一条东西走向的低山，海拔高度 500 米左右，东西长约 100 公里，由红色砂岩构成，红光闪闪，犹如阵阵热焰，这就是著名的“火焰山”。

古人把吐鲁番盆地称为“火洲”。每年六月至八月，这里的平均最高气温均在 38℃ 以上，日最高气温曾出现 47.6℃ 的最高纪录。夏季地表气温多在 70℃ 以上，沙面之烫，不仅使人难以下步，甚至还能烤熟鸡蛋。

吐鲁番盆地由于地势低洼，日照时间长，昼夜温差大，有利于瓜果糖分的积累，所以自古以来，吐鲁番即盛产葡萄和各种瓜果。真是名副其实的瓜果之乡。