



世界之最
SHIJIE ZHI ZUI
世 球 分 丹

江 苏 人 民 出 版 社



世 界 之 最
地 理 分 册

江苏人民出版社出版

江苏省新华书店发行 宜兴印刷厂印刷

开本787×1092毫米1/32 印张5.75 插页1 字数124,000

1980年8月第1版 1980年8月第1次印刷

印数1—19,500册

书号：12100·012 定价：0.40元

目 录

地 理 发 现

最早的地理著作.....	(1)
最先测出地球大小的是谁.....	(2)
最早的航海家.....	(2)
环球航行最早的人.....	(3)
最先发现南极洲的是谁.....	(4)
最早提出大陆飘移假说的是谁.....	(6)

海 洋

最大的洋.....	(7)
最小的洋.....	(8)
最长的海峡.....	(9)
最高的浪.....	(10)
最大的海.....	(11)
最大的内海.....	(11)
最深的海沟.....	(12)
最大的冰库.....	(13)
冰山最多的海域.....	(14)
最大的暖流.....	(15)
产磷虾最多的海域.....	(16)

陆 地 表

最大的大陆.....	(18)
最小的大陆.....	(19)
平均高度最高的大陆.....	(20)
最大的洲.....	(21)
最低的洲.....	(22)
海岸最曲折的洲.....	(22)
最高的山脉.....	(24)
最长的山脉.....	(25)
最高的山峰.....	(25)
最长的山洞.....	(27)
最高的高原.....	(27)
最大的高原.....	(28)
最大的平原.....	(29)
最低的盆地.....	(30)
最低的地方.....	(30)
最大的黄土分布区.....	(32)
最大的沼泽.....	(33)
最大的沙漠.....	(33)
最大的“彩色荒漠”.....	(34)
最大的岛.....	(35)
最大的半岛.....	(36)
最大的堡礁.....	(37)

(ad) 火山带大景

火山地震

最大的火山带.....	(39)
最高的死火山.....	(40)
最高的活火山.....	(40)
最猛烈的火山爆发.....	(41)
最大的火山口.....	(42)
毒气最大的火山.....	(42)
最大的地震带.....	(43)
最大的地震.....	(44)
震源最深的地震.....	(44)
最早、最完整的地震历史记载.....	(45)
最早的地震仪.....	(46)
最好的震前预报.....	(47)
造成损失最大的地震.....	(47)
地震引起的最大海啸.....	(48)
陆地上最长的裂谷.....	(49)
最长最深的峡谷.....	(50)

(ad) 江河湖泊

最长的河流.....	(52)
最短的河流.....	(53)
流量最大、流域面积最广的河流.....	(53)
流域人口最多、通航里程最长的河流.....	(54)
最大的内陆河.....	(55)

水力资源最大的河流.....	(56)
最大的地下河.....	(57)
最长的“人造天河”.....	(57)
含泥沙量最大的大河.....	(58)
流经国家最多的河流.....	(59)
最长的冰河.....	(60)
最长的运河.....	(61)
航运最繁忙的运河.....	(62)
最高的湖.....	(62)
最深的湖.....	(63)
最大的淡水湖群.....	(64)
最大的咸水湖.....	(65)
最圆的湖.....	(66)
最罕见的双层湖.....	(66)
最大的湖中湖.....	(67)
最长的湖名.....	(67)
最宽的瀑布.....	(68)
落差最大的瀑布.....	(69)
最高的温泉群.....	(70)
最壮观的江潮.....	(70)
最有规律的喷泉.....	(71)
水力资源最丰富的国家.....	(72)
淡水资源最丰富的国家.....	(73)
最热的大陆.....	(74)

气 候

最热的地方	(75)
最冷的地方	(75)
降雨最多和最少的地方	(76)
风力最大的地方	(77)
最大的暴雨	(78)
最大的暴风雪	(78)
最大的冰雹	(79)

国 家 城 市

高峰最多的山国	(81)
最狭长的国家	(82)
最低的国家	(82)
最大的内陆国	(83)
最大的群岛国家	(84)
地热利用最好的岛国	(85)
最小的岛国	(86)
国家最多的洲	(86)
面积最大的国家	(88)
距赤道最近的首都	(89)
现在人口最多的城市	(90)
最高的首都	(91)
名字最长的首都	(92)
绿化最好的城市	(93)
最南面的城市	(94)
最大的港口	(94)

最长的城.....	(95)
最大的城.....	(97)
最著名的金字塔.....	(97)
最高的铁塔.....	(99)

工 业 矿 产

产钢铁最多的国家.....	(101)
最大的钢铁出口国.....	(102)
产石油最多的国家.....	(103)
石油储量最多的地区和国家.....	(103)
按人口产油最多的国家.....	(104)
开采煤炭最早的国家.....	(104)
产煤最多的国家.....	(105)
发电最多的国家.....	(106)
原子能发电最多的国家.....	(106)
最大的风力发电站.....	(108)
产铜最多的国家.....	(109)
产汽车最多的国家.....	(109)
产水泥最多的国家.....	(110)
钨矿储量最多的国家.....	(110)
产黄金最多的国家.....	(111)
产金刚石最多的国家.....	(111)
储盐最多的盆地.....	(112)
产棉布最多的国家.....	(113)
产丝绸最早、最多的国家.....	(113)

最早制造蔗糖的国家 (114)

农 业 生 产

- 栽种水稻最早、产量最多的国家 (115)
水稻平均亩产最高的国家 (117)
产粮食最多的国家 (117)
产小麦最多的国家 (118)
产玉米最多的国家 (119)
最大的粮食出口国 (119)
最早种粟的国家 (120)
最早产土豆的地方 (121)
产长绒棉最多的国家 (121)
产棉花最多的国家 (122)
栽培大豆最早的国家 (123)
耕地最多的国家 (123)
每个劳动力种田最多的国家 (124)
森林覆盖率最高的国家 (125)
最大的热带林区 (126)
果树种类最多的国家 (126)
产油桐最多的国家 (127)
最早种茶树的国家 (128)
产可可最多的国家 (129)
产咖啡最多的国家 (130)
产香蕉最多的国家 (131)
产阿拉伯树胶最多的国家 (132)

产剑麻最多的国家	(133)
产丁香最多的国家	(134)
产橡胶最多的国家	(134)
产椰枣最多的国家	(135)
产棕油最多的国家	(136)
产黄麻最多的国家	(137)
产辣椒最多的国家	(138)
产樟脑最多的国家	(139)
蔬菜种类最多的国家	(140)
花工业最发达的国家	(141)
玫瑰花最多的国家	(142)
最好的兰花产地	(143)
最美的蝴蝶产地	(143)
养猪最早最多的国家	(144)
养牛最多的国家	(145)
平均吃牛肉最多的国家	(146)
养羊业最发达的国家	(146)
骆驼最多的国家	(147)
工厂化养鸡最发达的国家	(148)
水产品最多的国家	(149)
产最好珍珠的国家	(150)

交 通 邮 政

铁路最长的国家	(151)
最长的铁路	(151)

最高的公路.....	(152)
高速公路最长的国家.....	(153)
最繁忙的飞机场.....	(154)
最早的邮驿.....	(155)
最早的邮票.....	(156)

人口、民族和其他

人口最多的国家.....	(158)
人口出生率最低的国家.....	(158)
种族歧视最严重的国家.....	(159)
人口最少的民族.....	(160)
分布最北的民族.....	(161)
最大的天主教中心.....	(162)
使用人数最多的语言.....	(162)
国际间最通用的语言.....	(163)
鼓乐最盛的大洲.....	(164)
发展国际旅游业最早的国家.....	(165)
税率最高的国家.....	(166)
收赌税最多的国家.....	(166)
自杀人口最多的国家.....	(167)
喝啤酒最多的城市.....	(168)
最老的“老人国”.....	(169)
最近发现的“小人国”.....	(170)
后记.....	(171)

最早的地理著作

地理发现

最早的地理著作

距现在二千五百多年前的春秋战国时代，有人根据民间流传的一些故事，写成了《山海经》。《山海经》共有18卷，除了记载一些神话故事外，还包括一些旅行的材料和传闻的记录，它对各地的高山、大河、物产、民族，都作了生动的描述，这对今天研究古代的历史、地理有一定的参考价值。

又过了大约二百年，我国开始有了记述地理知识的专门著作。其中最早的地理著作就是《尚书》中的一篇——《禹贡》。

《禹贡》全篇分总纲、九州、导山、导水等七章，虽只有1207字，却生动地记述了黄河流域和长江流域的山脉、河流和主要的物产。它根据自然条件，最早把我国分成九州。这种自然地理分区，在地理学上具有创造性的意义。《禹贡》比埃及、印度、巴比伦的一些地理专门著作要早得多，是世界上最早的地理著作。

最先测出地球大小的是谁

最先测出地球大小的是谁呢？据史料记载，他就是古希腊的埃拉托色尼。

公元前二百四十年六月二十一日中午，位于北回归线上的埃及城市塞恩，太阳光线与铅垂线重合，但同一时刻，离塞恩城以北约八百公里的亚历山大里亚城，太阳光线却同铅垂线成七点五度角，因而照出影子来。为什么会发生这种情况呢？埃拉托色尼认真想着这个问题。当时，人们普遍认为地球是方形的。埃拉托色尼想，如果地球真是方形，那又怎样解释这种现象呢？一定是地面弯曲，才能使亚历山大里亚偏离了太阳。他进一步推想，假如用几何学去计算，知道两个城市之间的距离，又知道了太阳光线与铅垂之间的角度，岂不可以测量出地球的大小了吗？

埃拉托色尼经过长时间的努力和反复的计算，终于求得了这个答案。他的数据是：地球的直径为一万二千八百公里，周长四万公里。这比一九七一年第十五届国际大地测量和地球物理协会采用的直径数据只相差58公里，周长误差也只有75公里。

最早的航海家

当西欧各国还在流传海洋“无底洞”的时候，我国明代著

名的航海家郑和，已进行大规模的远航了。他率领的船队曾七次下“西洋”，在南海和印度洋上乘风破浪，前后共二十八年，经历过三十多个国家，在人类的航海史上写下了光辉的一页。

郑和是云南回族人。一四〇五年，他带领二万七千多人，分乘六十二艘有百米左右长的宝船，船上带着大量的黄金、白银、丝织品、瓷器等，从广州刘家港出发，沿海南

下，经过我国的西沙群岛，先到台城(越南南部)，以后陆续到达其它各国。从一四〇五——一四三三年间，郑和一共出使七次，到过印度支那半岛、马来半岛、南洋群岛、印度、波斯和阿拉伯的许多地方，最远的到过非洲东海岸的索马里等国。他们所到之处，把礼物送给当地的国王，跟各国人民贸易。郑和的几次远航，扩大了我国同南洋、西亚、东非各国经济和文化的交往，增进了我国同亚非各国人民的友谊。

郑和远航，是我国历史上的空前创举，它比欧洲哥伦布发现美洲和达·伽马绕过好望角到达印度，都早半个世纪。郑和不但是我国历史上著名的航海家，也是世界上最早的有影响的航海家。



环球航行最早的人

在郑和首次远航后一百十四年，葡萄牙航海家麦哲伦作

了另一次规模较大的远航。他首先向葡萄牙国王提出远航的申请，没有得到支持，远航的计划未能实现。后来，他又到西班牙去，终于说服了西班牙国王，同意他率领一支西班牙舰队远航。他们从西班牙出发，穿过大西洋，绕经南美洲

的最南端，横渡太平洋，去寻找到达印度的西航道。舰队于一五一五年九月二十日启航，一直向西航去。三年后，环绕地球一周，从东面回到了西班牙。

探险队在三年的时间里，遇到了一些想象不到的困难，经历了无数的艰险。在航行中，储备的粮食和淡水用光了，最后，连船上的老鼠和皮带都被吃光了，船上的病号越来越多。可是，他们仍坚持着在风浪险恶的海洋里继续航行，最后终于环绕地球航行了一周。当他们胜利回到西班牙的时候，五艘军舰和二百六十五人的舰队，只剩下一艘军舰和十八个人了。

麦哲伦舰队的环球旅行，证实了地球确实是个球形，人们形象地把它叫做“地球”，并把麦哲伦称为环球航行最早的人。



最先发现南极洲的是谁

南极洲从来就是殖民主义者争夺的一个重要对象。早在一八一九年至一八二一年间，俄国沙皇政府以“发现土地”

和“接近南极”为重要的目的，在水兵中经过严格的挑选后，向南极洲派出远征队。这个远征队在别林斯高晋中校的指挥下，向南极洲航行。一八二一年一月，他们发现了南极洲的部分大陆和附近的一个小岛，当即以俄名把这两个地方分别定为“亚历山大地”和“彼得一世岛”。

沙俄为了表彰别林斯高晋的“功绩”，还特别把亚历山大地附近的海命名为“别林斯高晋海”。此外，他们还把南极洲周围的许多岛屿也都起上俄国的名字。这些，没有得到世界各国的公认。首先，美国并不承认俄国人是南极洲大陆的第一个发现者，它认为最先发现者是“哈罗”号捕鲸舰舰长巴梅尔上校，说他发现的日期是一八二〇年十一月十八日，比别林斯高晋早五十天。当时的美国记者奥思在他写的有关书里谈到过巴梅尔曾到别林斯高晋船上访问一事。书中写道：“当巴梅尔向别林斯高晋说他‘已经发现了南极的土地’时，别林斯高晋十分懊丧，无可奈何地说：‘我的皇上该怎样责备我的无能呢？这又有什么办法，这是我倒霉，你走运。’”

