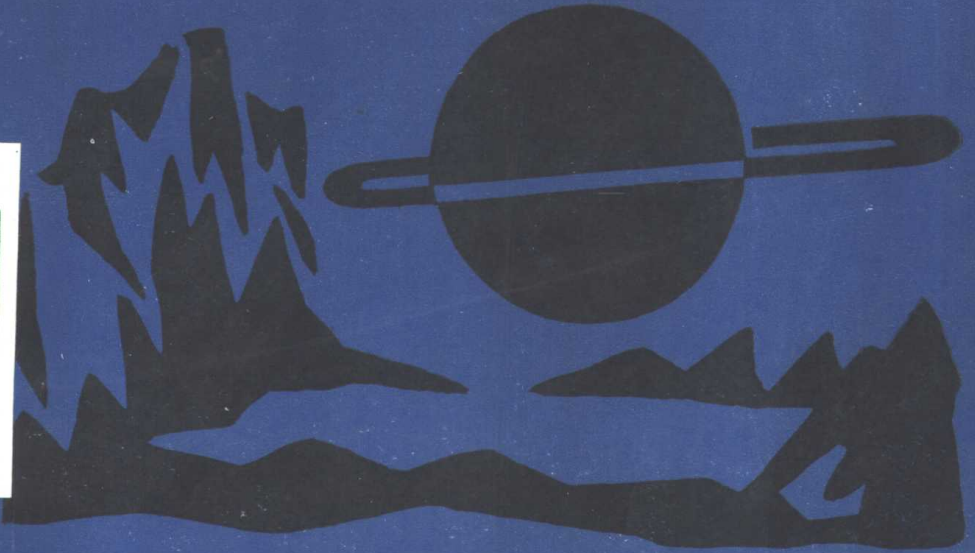


目 取

世界之

地理分册 二

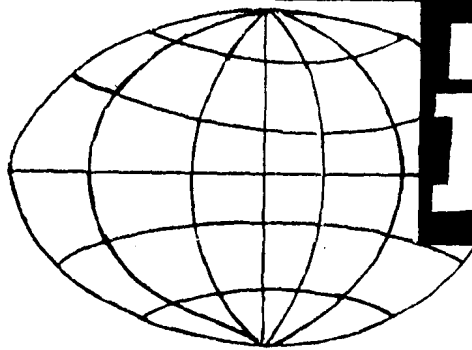
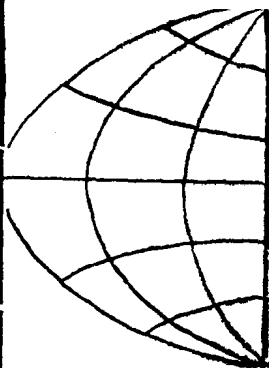


江苏少年儿童出版社



SHIJIE ZHIZUI

世界之



最

本社编

地理分册

地理分册编写组

王林绪等 执笔

江苏少年儿童出

世界之最

地理分册

玉林绪 等

江苏少年儿童出版社出版

(原江苏人民版)

江苏省新华书店发行 七二一四工厂印刷

开本787×1092毫米 1/32 印张7 字数147,000

1980年月8第1版 1986年6月修订第2版第1次印刷

印数49,101—58,600

书号: 13352·019 定价: 1.10元

责任编辑 石永昌

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)
最早的地图.....	(3)
最早制成的立体地图.....	(4)
最早的航海家.....	(5)
环球航行最早的人.....	(7)
最早研究岩溶地貌的人.....	(8)
南极洲的最早发现.....	(9)
最早提出大陆漂移假说的是谁.....	(11)

海 洋

最大和最小的洋.....	(12)
最大的海洋污染事故.....	(14)
最长的海峡.....	(15)
最高的浪.....	(16)
最大和最小的海.....	(16)
最热和最冷的海.....	(17)
最咸和最淡的海.....	(19)
最清澈的海.....	(20)

最浅的海·····	(20)
最大的内海·····	(21)
最深的海沟·····	(23)
最大的冰库·····	(24)
冰山最多的海域·····	(25)
最大的冰山·····	(25)
最大的暖流·····	(26)
产磷虾最多的海域·····	(27)

陆 地

最大的大陆·····	(29)
最小的大陆·····	(30)
平均高度最高的大陆·····	(31)
离地心最远的地方·····	(32)
地壳最薄的地方·····	(33)
最大的洲·····	(33)
最低的洲·····	(34)
海岸最曲折的洲·····	(35)
最长的山脉·····	(36)
最高的山脉·····	(37)
最高的山峰·····	(38)
最高的岛屿山峰·····	(39)
最大的山洞和岩洞·····	(40)
最高的高原·····	(41)
最大的高原·····	(42)
最大的平原·····	(43)

最低的盆地·····	(43)
最低的地方·····	(44)
最大的黄土分布区·····	(45)
最大的岩溶分布区·····	(46)
最宽的地峡·····	(47)
最大的沼泽·····	(48)
最大的沙漠·····	(48)
最大的“彩色荒漠”·····	(50)
最大的岛·····	(50)
最大的群岛·····	(51)
最大的半岛·····	(52)
最大的堡礁·····	(53)

火 山 地 震

最大的火山带·····	(55)
最高的死火山·····	(56)
最高的活火山·····	(56)
最猛烈的火山爆发·····	(57)
离南极最近的活火山·····	(58)
最大的火山口·····	(59)
毒气最大的火山·····	(60)
最典型的火山锥·····	(61)
最大的岩浆湖·····	(62)
最大的地震带·····	(62)
最大的地震·····	(63)
震源最深的地震·····	(64)

最早、最完整的地震历史记载·····	(64)
最早的地震仪·····	(65)
最好的震前预报·····	(66)
造成损失最大的地震·····	(67)
地震引起的最大海啸·····	(68)
陆地上最长的裂谷·····	(68)
最长最深的峡谷·····	(69)

江 河 湖 泊

最长、最短的河流·····	(71)
流量最大、流域面积最广的河流·····	(72)
流域人口最多、通航里程最长的河流·····	(73)
最大的内陆河·····	(74)
水力资源最大的河流·····	(75)
最大的地下河·····	(75)
最长的“人造天河”·····	(76)
含泥沙量最大的大河·····	(77)
最高的河流·····	(78)
最长的冰河·····	(78)
最长的运河·····	(79)
航运最繁忙的运河·····	(80)
最古老的运河·····	(81)
最长的深水运河·····	(82)
最高的大型湖泊·····	(83)
最深的湖·····	(84)
最大的咸水湖·····	(84)

最长的淡水湖·····	(85)
最圆的湖·····	(86)
分层最多的湖·····	(87)
最大的湖中湖·····	(87)
最长的湖名·····	(88)
最大的淡水湖群·····	(88)
最宽的瀑布·····	(89)
落差最大的瀑布·····	(90)
最高的温泉群·····	(91)
最有规律的喷泉·····	(91)
最高的人工喷泉·····	(92)
最壮观的江潮·····	(92)
潮差最大的地方·····	(93)
水力资源最丰富的国家·····	(94)
淡水资源最丰富的国家·····	(95)
面积最大的无河流国家·····	(96)

气 候

最热的大陆·····	(93)
最热的地方·····	(99)
最冷的地方·····	(100)
年温差最大和最小的地方·····	(101)
使用雨量器最早的国家·····	(102)
降雨最多和最少的地方·····	(102)
最大的暴雨·····	(103)
雷雨最多的地方·····	(104)

最早成功的人工降雨·····	(105)
最早给风力定级的人·····	(106)
风力最大的地方·····	(107)
最大的龙卷风·····	(107)
台风造成的最大灾难·····	(108)
最大的暴风雪·····	(109)
年降雪最多的城市·····	(110)
最大的冰雹·····	(111)
雾日最多的城市·····	(111)

国 家 城 市

高峰最多的山国·····	(113)
最狭长的国家·····	(114)
最低的国家·····	(114)
最大的内陆国·····	(115)
最大的群岛国家·····	(116)
地热利用最好的岛国·····	(117)
最小的岛国·····	(118)
面积最大的国家·····	(118)
面积最小的国家·····	(119)
国家最多的洲·····	(120)
距赤道最近的首都·····	(122)
最高的首都·····	(123)
名字最长的首都·····	(124)
绿化最好的城市·····	(125)
污染最轻的城市·····	(126)

空气最污浊的城市.....	(127)
最“孤独”的城市.....	(128)
距海最远的大城市.....	(129)
最高的古城.....	(130)
最大的“地下城”.....	(132)
最南面的城市.....	(133)
最东的城市.....	(133)
最大的港口.....	(134)
最大的内陆港口城市.....	(135)
最长的城.....	(136)
最大的城.....	(137)
最大的金字塔.....	(138)
最高的铁塔.....	(139)
最大的地下军阵.....	(141)

工 业 矿 产

产钢最多的国家.....	(143)
最大的钢铁出口国.....	(143)
铁矿储量最多的国家.....	(144)
开采煤炭最早的国家.....	(145)
最大的煤炭产地.....	(145)
最大的露天煤矿.....	(146)
产石油最多的国家.....	(147)
石油储量最多的地区.....	(148)
最早和最大的气田.....	(149)
发电最多的国家.....	(149)

原子能发电最多的国家·····	(150)
储盐最多的盆地·····	(151)
钨矿储量最多的国家·····	(152)
锑矿储量最多的国家·····	(152)
最大的露天铜矿·····	(153)
产金刚石最多的国家·····	(153)
产黄金最多的国家·····	(154)
磷酸盐矿最多的国家·····	(154)
铝土矿储量最多的国家·····	(155)
产丝绸最早、最多的国家·····	(156)
最早制造蔗糖的国家·····	(156)
生产钟表最多的国家·····	(157)
珠宝首饰工业最发达的国家·····	(158)
淡化海水最多的国家·····	(159)
最大的瓷城·····	(160)
最大的陶都·····	(161)
最大的宝石城·····	(162)

农 业 生 产

产粮食最多的国家·····	(163)
种稻最早、产量最多的国家·····	(164)
产小麦最多的国家·····	(165)
产棉花最多的国家·····	(165)
最早种粟的国家·····	(166)
栽培大豆最早的国家·····	(167)
种植玉米最早的国家·····	(168)

最大的粮食出口国.....	(169)
每个劳动力种田最多的国家.....	(169)
耕地最多的国家.....	(170)
最早产土豆的地方.....	(170)
产长绒棉最多的国家.....	(171)
产油桐最多的国家.....	(172)
最早种茶树的国家.....	(173)
产可可最多的国家.....	(174)
产咖啡最多的国家.....	(175)
产香蕉最多的国家.....	(175)
产阿拉伯树胶最多的国家.....	(176)
产剑麻最多的国家.....	(177)
产丁香最多的国家.....	(178)
产橡胶最多的国家.....	(179)
产棕油最多的国家.....	(180)
产黄麻最多的国家.....	(181)
产樟脑最多的国家.....	(181)
果树种类最多的国家.....	(182)
森林覆盖率最高的国家.....	(183)
最大的热带林区.....	(184)
种植西瓜面积最大的国家.....	(185)
产辣椒最多的国家.....	(186)
蔬菜种类最多的国家.....	(187)
花工业最发达的国家.....	(188)
玫瑰花最多的国家.....	(189)
最大的兰花产地.....	(189)
养猪最早、最多的国家.....	(190)

养牛和产牛肉最多的国家·····	(191)
平均吃牛肉最多的国家·····	(192)
养羊业最发达的国家·····	(192)
骆驼最多的国家·····	(193)
工厂化养鸡最发达的国家·····	(194)
产最好珍珠的国家·····	(194)
养殖淡水鱼最早的国家·····	(195)
产量最大的渔区·····	(196)
野生动物种类最多的地方·····	(197)

人口、民族和其他

人口最多的国家·····	(198)
人口最多的民族·····	(198)
分布最北的民族·····	(199)
人种最多的国家·····	(200)
鼓乐最盛的大洲·····	(201)
人口出生率最低的国家·····	(202)
种族歧视最严重的国家·····	(203)
发展国际旅游业最早的国家·····	(204)
税率最高的国家·····	(205)
收赌税最多的国家·····	(206)
喝啤酒最多的城市·····	(206)
最老的“老人国”·····	(207)
最近发现的“小人国”·····	(208)
后记·····	(210)

21)

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240年6月21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1971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。

最早的地图

学地理，离不开地图。地图是什么时候有的呢？世界上最早的地图在哪里？据古书《世本》记载，早在黄帝时代，我国已有表示“地形物系”的地图了。战国时代编成的《周礼》中，也有许多“土地之图”的记载。周王朝建立后，设置了专门掌管地图的官，叫“大司徒”。还有专门的测绘人员，叫“量人”。测绘的地图已有军用图、户籍图、矿山图等许多种。到春秋战国时期，诸侯互相混战，更离不开地图。战国时，秦昭襄王要赵国交出“和氏璧”，答应以十五城换这块玉璧。在蔺相如的质问下，不得不拿出十五城的地图来给蔺相如看。这说明，当时已有大面积的地图。后来，荆轲行刺秦王，也是把匕首藏在地图中的。



一直保存至今的我国古代地图，是西安碑林中的石刻图，距今已有八百多年了。

1973年12月，我国考古工作者在湖南长沙马王堆三号墓中，出土了一幅在地下沉睡了二千一百多年的古地图，其年代比西安碑林中的石刻图早一千三百年，就是比过去一直认为是世界上最早的罗马帝国时代的地图，还早三百多年，为

目前发现的世界最早的地图。这幅地图描绘了今湖南、广东、广西三省交界地区，即湘江上游第一大支流潇水流域、南岭、九嶷山及其附近的地形。作为现代地图基本要素的地貌、河流、道路和居民点等，图中都以统一图例作了恰当表示。有名的九嶷山所能望见的主要山峰，则用九个并列在一起的圆柱形来表示。整幅地图绘制在一幅近一米见方的丝帛上，至今仍清晰可辨。

现代的地图是相当精确的。可是，如果把这幅古地图与今天的地图对照一下，可以发现古地图中的主要城镇、河流、山脉与实际情况基本相同。图中大小河流共三十多条，主要支流关系明确，交汇口的图形也正确，河流的轮廓和流向，同今天的地图非常相似，有些部分几乎没有什么差别，而且有些河流的名称至今还在使用。至于山脉，不仅与实地正相贴合，而且把南岭地区的地貌特征，也都简洁明了地勾画了出来。不过，为了方便坐北向南的帝王阅读，这幅古图的方位，却与现代地图刚好相反，是上南下北左东右西。

距今两千多年前，我们的祖先就能绘出这样大范围的地图，并且相当准确，这是一项杰出的成就。

最早制成的立体地图

我们的祖先不但最早绘出了平面地图，而且也最早制成了立体地图。

《史记》记载，秦始皇用水银为百川江河的大地模型图，这是距今两千二百年的事了。公元前32年，汉朝的马援用米粒堆垒成了高山峡谷的军事立体地图。但最为著名的还