



刘崇兴 编

世界地理歌

河南科学技术出版社



世界地理概要

世界地理概要

世界地理歌

刘崇兴 编

世界地理歌

刘崇兴 编

责任编辑 常效明

河南科学技术出版社 出版

河南第一新华印刷厂 印刷

河南省新华书店 发行

887×960毫米 32开本 5.75 印张 90 千字

1987年6月第1版 1987年6月第1次印刷

印数：1—9,540册

统一书号 7245·65 定价1.10元

内 容 提 要

本书以中学地理教学大纲为准则，以现行中学地理课本内容为依据，在编排顺序上与课本对应；并按韵文形式编写，形式上颇为活泼，便于读者记忆。本书可作为中学生、社会青年学习地理之用，亦可供地理教师参考。

序

我幼年读《三字经》、《百家姓》，至今还能背诵其中的某些片断。这两本书，特别是《三字经》，虽然宣讲了不少封建糟粕，但它们从宋代开始，作为启蒙读本，何以能延续几百年？原因之一，恐和它们所采用的语言形式有关，前者为三言韵语，后者为四言韵语，都是韵文。

韵在增强语言的节奏感、使音调和谐、便于记忆上，确实有很大作用。许多介绍某些知识的文章，也都采用了韵文形式，如汤头歌、告示、格言，甚至像《尚书》、《易经》等，都是以其有韵而留传下来的。我相信，刘崇兴同志的这本《世界地理歌》里所介绍的那些地理知识，将因采用押韵的歌唱形式，会同《三字经》、《百家姓》一样，有益于学者的记忆。

韵文，虽然并不都是文学，但它们在语言上因有某些限制而比较讲究，和文学是近

邻。文学有吸引人的魅力，科学知识一旦有了文学的翅膀，它就能飞得更远。为了适应宣传、普及科学知识的需要，近来，科学和文学日益密切地结合起来了，形成一种通常所说的“科普文学”。刘崇兴同志的这本书可属于这类读物。因此，我乐于为之写序。

刘家骥

1985.3于郑州大学

前　　言

为了帮助中学生和社会上青年职工、干部学习地理基础知识，根据《中学地理教学大纲》和现行中学地理教材内容，编写了这本《世界地理歌》。在编排上和中学《世界地理》课本一致。本书采用了七言韵文形式，力求语言流畅、韵律和谐、简明扼要、重点突出、方便记忆，可供中学生、职工干部学习地理时使用，也可供教师参考。

本书初稿曾蒙王宗望、程国典同志修改，中国写作学会常务理事、郑州大学副教授刘家骥老师审阅，提出了宝贵的再修改意见，并为本书写了序，谨向他们致以衷心的谢意。

因水平有限，缺点错误在所难免，望读者批评指正。

编者 1985.12于郑州

目 录

一、世界地理概况	1
1.大洲和大洋	1
2.气候	3
3.世界的居民和国家	8
二、亚洲	10
1.概述	10
2.东亚	14
日本	14
朝鲜	16
蒙古	19
3.东南亚	20
越南	24
老挝	25
柬埔寨	25
缅甸	26
泰国	27
马来西亚	28

新加坡	2
印度尼西亚	2
菲律宾	3
4. 南亚	3
尼泊尔	3
孟加拉国	3
印度	3
斯里兰卡	3
巴基斯坦	3
5. 西亚	3
阿富汗	4
伊朗	4
伊拉克	4
土耳其	4
巴勒斯坦地区（包括以色列）	4
三、大洋洲及太平洋岛屿	4
1. 概述	4
2. 澳大利亚和新西兰	4
澳大利亚	4
新西兰	5
四、太平洋和印度洋	5
1. 太平洋	5
2. 印度洋	5
五、非洲	6

1. 概述	60
2. 北部非洲	63
埃及	67
苏丹	68
阿尔及利亚	69
3. 西部非洲	70
尼日利亚	71
几内亚	72
4. 中部非洲	73
扎伊尔	73
5. 东部非洲	75
埃塞俄比亚	77
坦桑尼亚	78
6. 南部非洲	79
赞比亚	80
南非	81
六、 大西洋和北冰洋	82
1. 大西洋	82
2. 北冰洋	86
七、 欧洲	89
1. 概述	89
2. 南欧	95
罗马尼亚	99
南斯拉夫	101

意大利	103
3. 西欧	106
英国	107
法国	111
4. 北欧	113
瑞典	116
5. 中欧	117
瑞士	119
德意志联邦共和国	120
德意志民主共和国	122
6. 东欧	124
苏联	124
八、 北美洲	132
1. 概述	132
2. 加拿大和美国	140
加拿大	140
美国	143
3. 墨西哥、中美洲和西印度群岛	152
墨西哥	152
中美洲	153
西印度群岛	155
九、 南美洲	156
1. 概述	156
2. 巴西、智利、阿根廷	162

巴西	162
智利	164
阿根廷	166
拉丁美洲	168
十、南极洲	168
十一、世界的大陆	171
十二、世界的海洋	181

一 世界地理概况

1. 大洲和大洋

地球表面陆海占，
面积五亿一千万（平方公里）。
陆地一亿四千九（平方公里），
三亿六一（平方公里）海洋面。
陆地分为七大洲，
亚、非、欧洲在东半（球），
大洋洲属东半球，
南北美洲在西边。
最小就数南极洲，
地处三大海洋间。
欧亚分界高加索、
乌拉尔河、乌拉（尔）山。
南北美界巴拿马（运河），
亚非分界（苏伊士）运河线。

× × ×

世界水域分四块，

面积大小不一般。
太平洋面数第一，
大西（洋）、印度（洋）第二、三。
北冰洋面最为小，
四洋水域互相连。
陆占全球二成九，
七点一成是水面。
地表水面称海洋，
水域广阔又相连，
所有洋、海和海峡，
还有海湾尽包含。
洋水循环来运动，
形成洋流暖和寒。
洋中水含盐分大，
比例稳定水味咸。
大洋边缘称为海，
面积较小深度浅。
海又划分为三种，
地中、内海、和边缘（海）。
“边缘海”域临大陆，
以岛（半岛）和洋分界线。
我国三个“边缘海”，

黄海东海南海面。

“内海”周围陆地环，
狭窄水道与洋连；
例如渤海波罗的，
位于欧亚大陆边。

“地中海”周为大陆，
处在几个大洲间；
比如陆间地中海，
就被亚非欧洲圈。
两端连洋水道窄，
名叫“海峡”意深远。
著名海峡马六甲，
交通咽喉航运繁。

2. 气 候

各地气候不相同，
有的炎热有的冷。
有的冬冷雨水少，
有的夏热雨集中。
有的干旱沙漠多，
有的林茂四季青。
气温降水等要素，

空间分布不平衡。
时间相异千万变，
气候特点才不同。
以上情况咋形成，
气候因素要记清：
基本因素是纬度，
纬度高时气候冷；
大气环流主导因，
影响气候分热冷。
全球大气近地层，
随着纬度有不同。
形成七个气压带，
三低四高（南北）相对称。
赤道附近受热多，
空气膨胀气流升，
空气稀薄气压降，
赤道低气压带成；
赤道气流上升后，
南北分流高空行，
到达南北回归线，
气流积聚沉低空，
低空气压自升高，