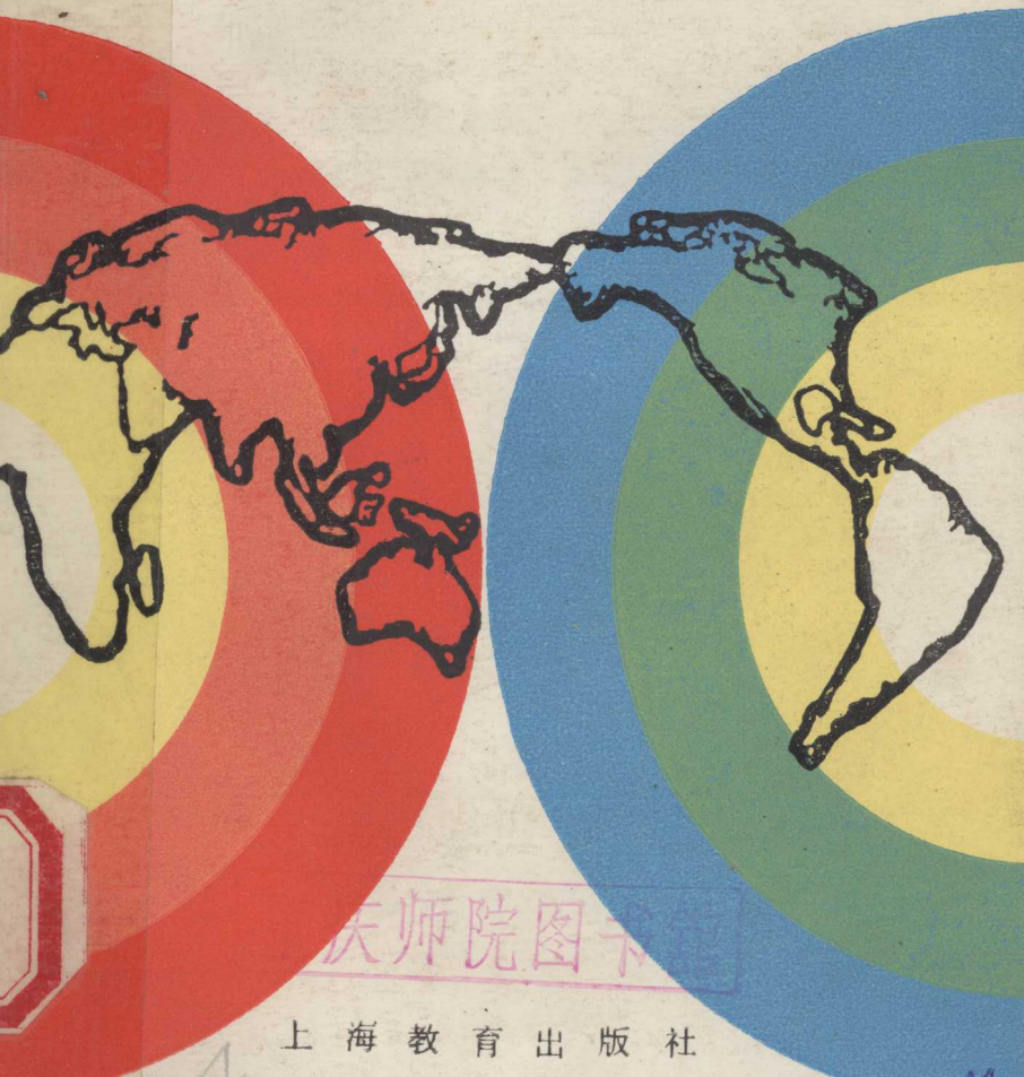


中学生地理学习指导书

世界地理



天津师院图书馆

上海教育出版社

5 G634.56
01

439151

中学生地理学习指导书

世界地理

主编 卫杰文

编写 王治珍 白善厚



CS260683

上海教育出版社

中学生地理学习指导书

世界地理

主编 卫杰文

编写 王治珍 白善厚

上海教育出版社出版发行

(上海永福路 123 号)

各地新华书店经销 宜兴第二印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 6.5 字数 127,000

1990 年 10 月第 1 版 1990 年 10 月第 1 次印刷

印数 1—6,000 本

ISBN 7-5320-1969-1/G·1909 定价：1.60 元



立足祖国 放眼世界

我们伟大的祖国，屹立在世界的东方，背倚世界上最大的大陆——辽阔的亚欧大陆；面向世界最大的大洋——浩瀚的太平洋。你可曾想过，在大洋的彼岸——地球的另一面又是什么样的天地？当你在祖国的地图上数点邻国的时候，你是否想领略一下近邻的地理风貌，异国的风土人情，远邦的文化特色，发达国家经济发展中可供借鉴的经验教训，发展中国家建设的成就和问题；当你在图书、报刊、杂志上看到一鳞半爪的地理珍闻时，是否曾激起学习世界地理知识的欲望；当你在隆冬的深夜里，从电视中观看阿根廷足球赛时，那里的观众却冒着炎夏的骄阳，你不觉得奇怪吗？你想弄清原因吗？《中学生地理学习指导书——世界地理》，将帮助你开阔视野，丰富知识，释疑解难，培养学习兴趣，掌握学习方法，提高学习能力，受到思想教育。

我国在和平共处五项原则基础上，同世界各国建立和发展了外交关系，同各国广泛开展了经济文化交流，增进了同各国人民的友谊。世界需要了解中国，中国需要了解世界。了解国情、世情，是社会主义现代化建设的需要，是改革开放的需要，是维护世界和平、促进国际合作的需要，也是反渗透、反颠覆、反和平演变斗争的需要。让我们以饱满的爱国热情和国际主义精神，学好世界地理，本书将成为你学习上的

良友。

当你翻阅本书目录的时候，一定会被200多个小标题所吸引。一个个引人入胜的题目，向你提出问题，教你思索；向你揭示要领，帮你提纲挈领；向你漫谈趣闻，令你心向神往；向你指点方法，掌握打开世界地理知识宝库的钥匙。

“学习要点”，既是指导学习的纲要，又是检查学习效果的标尺。在学习详细内容前看“要点”，可能会感到乏味，难免有一知半解、似懂非懂的地方；当你学习后再看“要点”，就会感到思路清、要领明，繁杂的知识变得简明扼要，收到以简驭繁的功效。这是由简到繁、由繁到精的学习过程。

四个单元的“自测练习”，是知识的“消化剂”、“巩固剂”，技能的“熟练剂”，能力的“培养剂”，学习效果的“测试剂”，知识缺陷的“滋补剂”。最后的“总复习”，通过整理知识使你掌握归纳总结的方法，把知识重新组合，形成新的知识结构。使分散的知识系统化、结构化、综合化，得以温故而知新。愿本书使你学得有趣，学得愉快，在艰苦学习中生趣，在紧张学习中得到乐趣。愿世界地理使你终身受益！

试读结束，需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

草带热带气候风季带热带	特征气候类型判别界线*
●学习要点	12.....怕风段
●气压带怎样形成与分布	13.....暖湿带含命壁类判户
●地球上物体水平运动方向发生偏转的规律	14.....食盐类气候带判断标志
●风向是指风吹来的方向	录.....图市
●利用双手判断风向	15.....户量草图意示画七版*
第一章 世界地理概况	16.....革赎市食盐类类
●学习要点	17.....朝向类气候带谷物耕种
●大陆、岛屿、大洲的区别与联系	18.....朝向类气候带量水耕
●用东西两半球图学习七大洲知识	19.....图
●如何描述大洲的地理位置	20.....东国味另县怕界海 革三森 1
●北美洲在亚洲的西面还	21.....是东面 ... 5
第二章 世界的气候	22.....通过比较掌握四大洋的特点 ... 6
●学习要点	23.....怎样区别边缘海、内海、陆间海和海峡 ... 7
●气压带怎样形成与分布	24.....怎样读六大大板块示意图 ... 7
●地球上物体水平运动方向发生偏转的规律	25.....用板块构造学说解释火山、地震带的分布 ... 8
●风向是指风吹来的方向	26.....多雨带 ... 8
●利用双手判断风向	27.....六个风带是怎样形成的 ... 11
	28.....地球上的气压带和风带 ... 12
	29.....图说明了什么 ... 12
	30.....怎样读气压带和风带季节移动示意图 ... 13
	31.....用手示法形象记忆气压带、风带知识 ... 14



目 录

11.....不公十育类气候风季带热带

12.....草带热带气候风季带热带

13.....不公十育类气候风季带热带

14.....草带热带气候风季带热带

15.....草带热带气候风季带热带

16.....草带热带气候风季带热带

17.....草带热带气候风季带热带

18.....草带热带气候风季带热带

19.....草带热带气候风季带热带

20.....草带热带气候风季带热带

21.....草带热带气候风季带热带

22.....草带热带气候风季带热带

23.....草带热带气候风季带热带

24.....草带热带气候风季带热带

25.....草带热带气候风季带热带

26.....草带热带气候风季带热带

27.....草带热带气候风季带热带

28.....草带热带气候风季带热带

29.....草带热带气候风季带热带

30.....草带热带气候风季带热带

31.....草带热带气候风季带热带

32.....草带热带气候风季带热带

33.....草带热带气候风季带热带

34.....草带热带气候风季带热带

35.....草带热带气候风季带热带

36.....草带热带气候风季带热带

37.....草带热带气候风季带热带

38.....草带热带气候风季带热带

39.....草带热带气候风季带热带

40.....草带热带气候风季带热带

41.....草带热带气候风季带热带

42.....草带热带气候风季带热带

43.....草带热带气候风季带热带

44.....草带热带气候风季带热带

45.....草带热带气候风季带热带

46.....草带热带气候风季带热带

47.....草带热带气候风季带热带

48.....草带热带气候风季带热带

● *世界气候类型是怎样划分的	15
● 气候类型命名的依据	16
● 怎样读世界气候类型分布图	17
● *通过画示意图掌握气候类型分布规律	17
● 怎样读各种气候类型的降水量和气温月份分配图	18
第三节 世界的居民和国家	
○ 学习要点	23
● 1987~1989年的三个人口日	23
● 读世界人口图了解人口分布不平衡	24
自测练习一	
第二章 亚洲	
8 第一节 概述	31
○ 学习要点	31
● 怎样说明亚洲是世界最大的一洲	31
● 怎样描述地形特征	32
● 亚洲的地形有什么特点	32
● 亚洲主要山脉、高原的分布有什么特点	33
● 热带季风气候和热带草原气候的异同点	19
● *亚热带大陆东西两岸气候的差异及其原因	19
● 三种季风气候有什么不同	21
● *温带地区三种气候类型是怎样形成的	21
● *气压带和风带对气候的影响	22
第三章 半球与大洲	
● 世界人口增长的趋势	24
● 世界人种和民族	25
● 发达国家与发展中国家的比较	25
第四章 世界地理概况	
● 世界气候特征及其形成原因	34
● 亚洲的三大气候区	34

● 季风区、干燥区、寒冷区	35	● 亚洲的自然环境有什么	
● 东经 120° 线上亚洲气候类型的变化	36	显著特点	36
第二节 东亚			
○ 学习要点	37	各地气候差异	40
● 应从哪些方面了解一个国家地理特点	37	● 日本主要矿产资源来源	
● * 怎样读日本图中的主图和辅图	38	示意图读图要领	41
● 日本的地形有哪“三多”	38	● 描述一个国家经济概况的方法	42
● 读日本图分析日本气候特点	39	● 读朝鲜图了解朝鲜的地	
● 通过气候资料了解日本		理概况	43
第三节 东南亚			
○ 学习要点	44	● 蒙古的主要地理特征	44
● 交通上的“十字路口”和“咽喉”	45		
● * 东南亚山河大势图揭示的地理知识	45	● 通过整理表格掌握东南亚的主要物产	48
● 怎样看某地区在风带中的位置图	46	● 读东南亚政区图应了解哪些内容	48
● 热带雨林气候的天气特点	47	● 东南亚各国有什么突出特点	49
● 马来群岛和中南半岛地形、气候的异同点	47	● 地理位置对新加坡经济发展的重要影响	50
第四节 南亚			
○ 学习要点	51	● 吴哥窟、仰光大金塔和曼谷佛塔图说明了什么	50
● 怎样阅读南亚各国图	51		
● * 南亚次大陆与南亚的		范围一样大吗	52
		● 南亚的四个“三”	52
		● * 南亚 1 月与 7 月风向	

为何不同.....	52
●*南亚3~5月为什么特别炎热.....	53
●世界“雨极”乞拉朋齐和干旱的塔尔沙漠.....	54
●西南季风对农业生产有什么影响.....	54
●印度发展农业生产有哪些有利条件.....	55
第五节 西亚	
○学习要点.....	58
●联系三大洲，沟通两大洋.....	58
●三大高原和著名的平原.....	59
●气候干燥，荒漠广大.....	60
●西亚石油的“一、二、三、四、五”.....	61
●阿富汗、伊朗和伊拉克、土耳其.....	61
第三章 大 洋 洲	
第一节 概述	
○学习要点.....	66
●一块大陆·三组群岛·四个大岛·十多个国家.....	66
●东西日期不同，南北季节相反.....	67
●印度农作物分布与地形、气候的关系.....	55
●读德干高原的地形剖面和农作物分布示意图提示.....	56
●印度工业分布与原料产地的关系.....	57
●印度河水对巴基斯坦农业有什么重要意义.....	58
●阿拉伯、伊斯兰和耶路撒冷.....	62
●死海的世界之最.....	63
●东南亚、南亚、西亚的比较.....	63
●怎样使用各国家和地区面积、人口、首都(或首府)表.....	64
●两洋五洲间的国际交通枢纽.....	67
●火山岛是怎样形成的.....	68
●珊瑚岛的形成过程和类型.....	69

●列表比较大陆岛、火山	岛和珊瑚岛	70
第二节 大洋洲的国家		70
○学习要点	和植物带	74
●独占一个大陆的国家	●澳大利亚特有动物	75
●澳大利亚的地形特点	●“骑在羊背上”和“坐在	76
●*自流井是怎样形成的	矿车上”的国家	76
●澳大利亚大陆四面环海	●比较澳大利亚和新西兰	77
为什么沙漠分布很广	地理特点	77
●呈半环状分布的气候带		77
第四章 非 洲		78
第一节 概述		78
○学习要点	●*马达加斯加岛东部热	83
●地跨两半球·邻接两大	带雨林气候是怎样形成	83
洲·濒临两大洋	的	83
●地形以高原为主，地势	●世界最大的撒哈拉沙漠	83
起伏不大	是怎样形成的	83
●雄伟壮观的东非裂谷带	●非洲的四条主要河流	84
●怎样读非洲年降水量和	●为什么说非洲是富饶的	84
年平均等温线分布图	大陆	84
●*学画非洲气候类型分	●非洲政治地图的巨大变	85
布示意图	化	85
●*东非高原热带草原气	●单一性殖民地经济和发	85
候是怎样形成的	展民族经济	85
第二节 北部非洲		86
○学习要点	●北非与西亚的相似之处	86

●尼罗河对埃及经济发展的作用	87
第三节 西部非洲	
○学习要点	88
●西非农牧业分布与气候带的关系	88
●尼日利亚人口、油棕和	
第四节 中部非洲	
○学习要点	90
●刚果盆地气候、河流、植	
第五节 东部非洲	
○学习要点	91
●地势高对东非地理环境	
第六节 南部非洲	
○学习要点	92
●巨型油轮必须绕道好望角	93
●南非的采矿业和两种农	
18. 自测练习二	
第五章 欧洲	
第一节 概述	100
○学习要点	100
●多半岛、岛屿，海岸线曲折	100
●欧洲地形的主要特点	101
●埃及地理特征要点	87
泰国帕拉米大等二草点更区学	88
石油	88
●制造巧克力的原料——可可	89
物间的关系	90
●扎伊尔的地理特点	90
坦桑尼亚的几个“最”	92
业类型	93
●非洲五大部分的复习与小结	94
18. 大不列颠	95
18. 带谷深非洲贝土卦卦	
18. 铁木制单地非寄卦忌	
18. 因市代数温等改平平	
18. 变大目的图旗奇刃而手	
18. 图基类奥卢民非画学	
●第四纪冰川对欧洲地形的影响	102
●为什么说欧洲气候受大西洋影响很深	103

●欧洲各地气候的差异和变化规律	104	●便于航运的欧洲河流	105
第二节 南欧		其植被特点	107
○学习要点	105	●罗马尼亚、南斯拉夫地理上的异同点	107
●地中海与南欧的位置及其重要性	106	●意大利的南、北差异	109
●阿尔卑斯山系为南欧三大半岛骨架	107	●维苏威火山与水城威尼斯	109
第三节 西欧		●举例说明英、法经济和自然条件的关系	113
○学习要点	110	●英、法农业的特点及其与气候的关系	113
●北海的交通、渔场和石油	110	●英国的新老工业是怎么一回事	114
●“低地之国”拦海造田	111		
●英国的国名与领土组成	111		
●读英国图和法国图比较两国自然地理	112		
第四节 北欧			
○学习要点	115	●理上的共同特征	115
●北欧五国自然、经济地理		●因地制宜发展经济	116
第五节 中欧		●联邦德国的经济特点和工业分布	118
○学习要点	116	●民主德国的地理特点	119
●中欧地理上的过渡性	117		
●“世界公园”与“钟表王国”	118		
第六节 东欧			
○学习要点	119	●苏联的地形特点和分布	121
●地跨两大洲的欧洲国家	120	●温带大陆性气候为主	121

●工业特点和主要工业区	122	忆法	123
●苏联地理概况的简便记		省略出变	
自测练习三	125	湖南	125
101	102	第二集	102
103	104	点津趣其	103
105	106	点同是其	105
107	108	点同是其	107
109	110	点同是其	109
111	112	点同是其	111
113	114	点同是其	113
115	116	点同是其	115
117	118	点同是其	117
119	120	点同是其	119
121	122	点同是其	121
123	124	点同是其	123
125	126	点同是其	125
127	128	点同是其	127
129	130	点同是其	129
131	132	点同是其	131
133	134	点同是其	133
135	136	点同是其	135
137	138	点同是其	137
139	140	点同是其	139
141	142	点同是其	141
143	144	点同是其	143
145	146	点同是其	145
147	148	点同是其	147
149	150	点同是其	149

第六章 北 美 洲

第一节 概述	130	●气候类型多样而以温带大陆性为主	133
○学习要点	130	●读图看出地形对北美气候的影响	133
●范围和大陆轮廓的特点	130	●北美洲的自然环境与亚洲有哪些异同点	134
●北美洲的地理位置	131	●反映北美三大地形区的美国自然条件	138
●南北纵列的三大地形区	131	●美国经济的总特点	139
●美、加边境附近的湖泊和瀑布	132	●用比较法学习美国三大工业区	140
●世界最北的因纽特人	136	●联系自然、社会条件学习美国农业带	140
●读加拿大图了解人口和工农业分布	136	●世界桥梁——巴拿马运河	143
●加拿大地理特征表解	137	●读图说出西印度群岛的地理概况	144
●美国的领土组成与星条旗	138	●点津趣其	150
第三节 墨西哥、中美洲和西印度群岛	142	点同是其	150
○学习要点	142	点同是其	150
●墨西哥高原的特点及其对气候的影响	142	点同是其	150
●墨西哥雅称与地理特征	143	点同是其	150
●点津趣其	150	点同是其	150

第七章 南美洲

第一节 概述	145
○学习要点	145
●比较南北美洲自然环境	
特点	145
●怎样理解南美洲暖湿的气候特点	146
●亚马孙平原为什么成为世界最大的热带雨林区	147
●安第斯山脉东西气候的差异	
第二节 巴西、智利和阿根廷	151
○学习要点	151
●巴西的“世界之最”与“南美洲之最”	151
●巴西南、北两部分的差异	152

●明显差别	148
●为什么亚马孙河的流域最广，流量最大	149
●怎样看南美洲物产分布图	149
●从历史因素来看南美的居民和经济	150
●咖啡、铜和牛群	152
●为什么智利的城市多集中在中部地区	153
●用列表比较法学习巴西、智利、阿根廷	154

第八章 南极洲

○学习要点	156
●在南极洲图上怎样辨别方向	156
●读南极洲图看地理特点	157
●为什么南极洲成为世界寒极	
●南极洲的“世界之最”	158
●南极洲对人类的意义	159
●我国对南极洲的科学考察	
●对比南极洲和北冰洋地区	160

第九章 世界的陆地自然带、海洋和交通

第一部分 第一节 世界的陆地自然带	162
○ 学习要点	162
● 地理要素的联系与自然带的形成	162
● 陆地自然带的分布特点	163
● 从各大洲气候推断自然带分布	164
第二部分 第二节 世界的海洋	167
○ 学习要点	167
● 海水温度分布特点	167
● 海水盐分和盐分的分布	168
● 关于洋流的若干问题	169
● 读世界洋流图学习洋流分布的一般规律	170
第三部分 第三节 世界的交通和联系	173
○ 学习要点	173
● 现代主要运输方式及其作用	173
第四部分 自测练习四	176
第五部分 附录 世界地理总复习	181
第一部分 第一节 世界的山脉、高原和平原	181
● 主要山脉分布在两大地带	181

●高原多分布在地壳较稳定的地区	182	●平原多分布在大河中下游地区	182
第二节 世界的气候和河流			
●各大洲气候的主要差异	183	●世界上几条著名的大河	184
第三节 世界上的矿产资源			
●矿产资源的分布规律	185	●主要国家的矿产开发利用	186
●世界主要矿产和著名矿产国	186		
第四节 世界各国经济			
●社会主义国家经济迅速发展	187	●发达资本主义国家经济特色	188
●发展中国家的经济各具		●发展中国家的经济各具上存在差异	189



第一章 世界地理概况

系知已限因馆国三相

的膨大，神思，胡大

系知已限因

膨，跟湖湖长精照大砾池晶，胡大

舞舞面游景池路中其。食谱怕透逝水砾舞未面表象湖游景
白砾制大放量大而，跟小的。湖游景池路中其。食谱怕透逝水砾舞未面表象湖游景

第一带。大洲和大洋

学习要点

- 说出地球的陆地面积和海洋面积，及其占地球表面总面积的百分比。
- 读图说明七大洲的名称和位置，拉丁美洲的范围。能在地图上填出七大洲的名称和界线。
- 读图说明四大洋的位置和主要特点。
- 说出边缘海、内海、陆间海和海峡的基本特点。
- 读图说出六大板块的名称以及世界火山、地震带的分布。

巧记海陆 面积比例

关于地球上的海陆面积比例，先看课本上的“东西两半球图”，即可看出海洋面积比陆地面积大得多，尤其是西半球，很大部分是海洋。

再阅读课本上的“陆地和海洋面积比较图”，也可明显看出仅一个太平洋的面积就超出了地球上所有陆地相加的总面积，而四大洋相加后的扇形面积更是大大超出陆地的扇形