

中学实用地理词典

ZHONGXUE
SHIYONG
DILI
CIDIAN

教育科学出版社



中学实用地理词典

秘际韩

张洪 主编

王树声

中学实用地理词典

秘际韩 张洪 王树声 主编

教育科学出版社出版

(北京·北太平庄·北环西路10号)

新华书店北京发行所发行

河北遵化新华胶印厂排字

中国铁道出版社印刷厂印刷

开本：787毫米×1092毫米1/32 印张：15.5 字数：372千

1987年12月第1版 1987年12月第1次印刷

印数：00,001—42,000册

ISBN 7-5041-0042-0/H·004

统一书号：7232·362 定价：3.80元

前 言

中学地理是中学生的—门必修课，也是广大青年自学所需要的基础知识和基本技能。学习中，大家常常感到一些地理名词、地理原理、地理数据、地理规律等不好理解，不易记忆和掌握。为了帮助大家解决这些问题，我们编写了这本《中学实用地理词典》。本书是以全日制《初中中国地理》、《初中世界地理》、《高中地理》和《各类成人高等学校招生考试复习丛书地理》为依据编写的。

《中学实用地理词典》按 1. 地理基础知识、2. 中国地理、3. 世界地理、4. 自然地理和人文地理四部分编排的目录，同时将全部词目按笔划另立索引，以适应不同读者的需要。最后还附录了一些地理事实材料、数据，以及与地理有关的内容，供读者参考。

本书由北京师范大学地理系原副主任郭瑞涛先生审订，在此向他表示衷心的感谢！

编 者

1987.10.

· 总 目 录 ·

词目表	(1)
第一部分 地理基础知识	(1)
第二部分 中国地理	(62)
第三部分 世界地理	(172)
第四部分 自然地理及人文地理	(254)
附 录	(393)
一、度量衡换算表	(393)
二、我国各省(自治区、直辖市)的名称、简称、面积、人口、人民政府驻地简表	(395)
三、我国省级行政单位的名称和简称的来历	(396)
四、我国民族人口数及其分布简表	(399)
五、我国铁路干线和主要支线的起点、终点和长度	(402)
六、我国国内主要航空线的距离、和飞行小时	(404)
七、我国主要城市的经纬度、海拔高度、气温、降水量统计表	(407)
八、世界各国和地区面积、人口、首都(或首府)表	(409)
九、世界各时区的标准时间与北京时间对照表	(419)
十、世界气候类型	(420)

十一、世界各种气候类型的气温和降水量月份分配表.....	(422)
十二、世界土壤类型及其分布.....	(423)
十三、世界陆地自然带.....	(424)
十四、世界之最.....	(425)
十五、九大行星的比较数据.....	(429)
十六、地质年代表.....	(430)
十七、常见矿物主要特征鉴定表.....	(431)
十八、硬度计.....	(432)
索引.....	(433)

词 目 表

第一部分 地理基础知识

一、地球

地球	(1)
北极	(2)
南极	(2)
地轴	(2)
赤道	(2)
经线	(2)
经度	(2)
本初子午线	(2)
纬线	(3)
纬度	(3)
低纬度	(3)
中纬度	(3)
高纬度	(3)
经纬网	(3)
东半球	(3)
西半球	(3)

北半球	(3)
南半球	(3)
格林威治天文台	(4)
地方时	(4)
时区	(4)
区时	(4)
北京时间	(5)
日界线	(5)
回归线	(5)
极圈	(5)
直射和斜射	(6)
五带	(6)
热带	(6)
温带	(6)
寒带	(6)
人造地球卫星	(7)

二、地图

地图	(7)
地图上的比例尺	(7)
大比例尺地图	(8)
中比例尺地图	(8)
小比例尺地图	(8)
地图上的方向	(8)
海拔	(8)
相对高度	(8)
等高线	(9)
等深线	(9)
地形图	(9)
分层设色地形图	(9)
地形剖面图	(9)
图例	(9)
注记	(9)
方格缩放法	(9)
暗射图	(10)

三、区域地理基础 (一)

领土	(10)
领海	(10)
领空	(10)
内海	(10)
人口密度	(11)
华侨	(11)

侨乡	(11)
民族	(11)
地势	(11)
地形	(11)
地质年代	(11)
大陆架	(11)
内力作用	(11)
外力作用	(12)
地壳运动	(12)
岩浆	(12)
褶皱	(13)
断层	(13)
断裂带	(13)
地震	(13)
构造地震	(13)
火山地震	(13)
塌陷地震	(14)
火山	(14)
风化作用	(14)
侵蚀作用	(14)
搬运作用	(14)
堆积作用	(14)
高原	(15)
平原	(15)
山地	(15)
丘陵	(15)
盆地	(15)

山脉	(16)	七月平均气温图	(19)
山系	(16)	气温变化曲线图	(19)
主峰	(16)	霜	(20)
山区	(16)	霜期	(20)
褶皱山	(16)	无霜期	(20)
断层山	(16)	生长期	(20)
褶皱—断层山	(16)	积温	(20)
冲积平原	(16)	温度带	(20)
冲积扇	(16)	降水	(21)
三角洲	(17)	降水量	(21)
黄土	(17)	等降水量线	(21)
戈壁	(17)	降水量月份分配图	(21)
沙漠	(17)	年降水量图	(21)
沼泽	(17)	蒸发量	(22)
天气	(18)	干燥度	(22)
气候	(18)	影响气候的因素	(22)
气温	(18)	气压	(22)
气温日较差	(18)	等压线	(22)
气温年较差	(18)	高压区	(23)
最高气温	(18)	低压区	(23)
最低气温	(18)	风	(23)
日平均气温	(19)	季风	(23)
候平均气温	(19)	寒潮	(23)
月平均气温	(19)	对流雨	(24)
年平均气温	(19)	地形雨	(24)
等温线	(19)	锋面雨	(24)
一月平均气温图	(19)	台风雨	(24)

梅雨	(24)	悬河	(27)
雨级	(25)	泉	(27)
积雪	(25)	温泉	(27)
河流	(25)	地下热水	(28)
外流河	(25)	湖泊	(28)
内流河	(25)	淡水湖	(28)
流域	(25)	咸水湖	(28)
内流区域	(25)	火口湖	(28)
外流区域	(25)	堰塞湖	(28)
河源	(25)	构造湖	(28)
河口	(25)	冰川湖	(28)
干流	(26)	弓形湖	(28)
支流	(26)	潟湖	(29)
水系	(26)	土壤	(29)
分水岭	(26)	腐殖质	(29)
上游	(26)	土壤盐碱化	(29)
中游	(26)	黑土	(29)
下游	(26)	水稻土	(29)
水系特征	(26)	钙质土	(30)
水文特征	(26)	紫色土	(30)
流速	(26)	褐土	(30)
流量	(27)	红壤	(30)
水位	(27)	盐碱滩	(30)
含沙量	(27)	沙荒地	(31)
结冰期	(27)	冻土	(31)
汛期	(27)	墒情	(31)
地上河	(27)	植被	(31)

木本植物	(31)	钢铁工业	(35)
乔木	(32)	有色金属工业	(35)
灌木	(32)	机械工业	(35)
草本植物	(32)	化学工业	(35)
阔叶林	(32)	纺织工业	(35)
常绿阔叶林	(32)	造纸工业	(36)
落叶阔叶林	(32)	食品工业	(36)
针叶林	(32)	工业体系	(36)
混交林	(33)	交通运输业	(36)
草原	(33)	铁路运输	(36)
农业	(33)	铁路网	(37)
耕作制度	(33)	铁路枢纽	(37)
畜牧业	(33)	公路运输	(37)
水产业	(33)	内河运输	(37)
林业	(33)	海洋运输	(37)
种植业	(34)	管道运输	(37)
粮食作物	(34)	高速公路	(37)
经济作物	(34)	贸易	(37)
木本粮食	(34)	对外贸易	(37)
木本油料	(34)	商业中心	(37)
长绒棉	(34)		
商品粮基地	(34)	四、区域地理基础 (二)	
工业	(34)	陆地	(37)
重工业	(35)	大陆	(38)
轻工业	(35)	岛屿	(38)
煤炭工业	(35)	大陆岛	(38)
石油工业	(35)	海洋岛	(38)

-
- | | | | |
|-------------|------|---------------|------|
| 火山岛 | (38) | 日本暖流 | (45) |
| 珊瑚岛 | (38) | 黑潮 | (46) |
| 群岛 | (39) | 台湾暖流 | (46) |
| 列岛 | (39) | 北太平洋暖流 | (46) |
| 半岛 | (39) | 加利福尼亚寒流 | (46) |
| 地峡 | (39) | 千岛寒流 | (46) |
| 大洲 | (39) | 墨西哥湾暖流 | (46) |
| 次大陆 | (40) | 北大西洋暖流 | (47) |
| 海洋 | (40) | 加那利寒流 | (47) |
| 洋 | (40) | 拉布拉多寒流 | (47) |
| 太平洋 | (40) | 东澳大利亚暖流 | (48) |
| 大西洋 | (41) | 秘鲁寒流 | (48) |
| 印度洋 | (42) | 巴西暖流 | (48) |
| 北冰洋 | (43) | 本格拉寒流 | (48) |
| 海 | (43) | 马达加斯加暖流 | (48) |
| 边缘海 | (43) | 莫桑比克暖流 | (48) |
| 地中海 | (43) | 赤道低气压带 | (48) |
| 海峡 | (44) | 副热带高气压带 | (49) |
| 海湾 | (44) | 副极地低气压带 | (49) |
| 岬角 | (44) | 极地高气压带 | (49) |
| 洋流 | (44) | 信风带 | (49) |
| 暖流 | (45) | 西风带 | (50) |
| 寒流 | (45) | 极地东风带 | (50) |
| 赤道暖流 | (45) | 行星风系 | (50) |
| 北赤道暖流 | (45) | 海洋性气候 | (51) |
| 南赤道暖流 | (45) | 大陆性气候 | (51) |
| 西风漂流 | (45) | 季风气候 | (51) |
-

- | | | | |
|----------------|------|-------------|------|
| 热带雨林气候 | (51) | 冰原带 | (57) |
| 热带草原气候 | (51) | 人种 | (58) |
| 热带沙漠气候 | (52) | 黄色人种 | (58) |
| 热带季风气候 | (52) | 白色人种 | (58) |
| 地中海式气候 | (52) | 黑色人种 | (58) |
| 亚热带季风性 | | 棕色人种 | (58) |
| 湿润气候 | (53) | 大陆坡 | (58) |
| 温带海洋性气候 | (53) | 洋底 | (58) |
| 温带大陆性气候 | (53) | 海沟 | (59) |
| 温带荒漠气候 | (53) | 海岭 | (59) |
| 温带草原气候 | (53) | 海盆 | (59) |
| 温带季风气候 | (54) | 海底高原 | (59) |
| 亚寒带针叶林气候 | (54) | 冰川 | (59) |
| 极地气候 | (54) | 大陆冰川 | (59) |
| 苔原气候 | (54) | 山岳冰川 | (60) |
| 冰原气候 | (54) | 第四纪冰期 | (60) |
| 高山气候 | (55) | 冰碛物 | (60) |
| 热带雨林带 | (55) | 冰川地形 | (60) |
| 热带草原带 | (55) | 冰蚀湖 | (60) |
| 热带沙漠带 | (55) | 冰碛湖 | (61) |
| 温带草原带 | (56) | 冰碛平原 | (61) |
| 温带森林带 | (56) | 冰碛丘陵 | (61) |
| 温带沙漠带 | (57) | 峡湾 | (61) |
| 苔原带 | (57) | | |

第二部分 中国地理

一、疆域和行政区划

我国的地理位置	(62)
我国的面积	(62)
我国疆域的四至点	(62)
我国的疆界	(62)
我国的邻国	(63)
我国的临海	(63)
渤海	(63)
黄海	(63)
东海	(64)
南海	(64)
我国的岛屿	(64)
台湾岛	(64)
海南岛	(65)
崇明岛	(65)
舟山群岛	(66)
南海诸岛	(66)
澎湖列岛	(66)
钓鱼岛	(66)
曾母暗沙	(67)
我国的半岛	(67)
辽东半岛	(67)
山东半岛	(67)
九龙半岛	(67)

雷州半岛	(67)
我国的海峡	(67)
渤海海峡	(68)
台湾海峡	(68)
琼州海峡	(68)
我国的行政区划	(68)
我国的省级行政区	(68)
香港	(69)
澳门	(69)

二、人口和民族

我国的人口数目	(70)
我国的人口分布	(70)
我国的民族	(70)
我国的民族分布	(71)

三、地形

我国地形的特征	(71)
我国五种地形结构	(72)
我国的地势	(72)
我国的大陆架	(72)
我国的山地	(72)
天山山脉	(73)
阴山山脉	(73)

- | | | | |
|--------------|------|-------------|------|
| 昆仑山脉 | (73) | 九华山 | (78) |
| 秦岭山脉 | (73) | 雁荡山 | (78) |
| 南岭 | (74) | 大别山 | (79) |
| 大兴安岭 | (74) | 浙闽山地 | (79) |
| 太行山 | (74) | 井冈山 | (79) |
| 巫山 | (74) | 庐山 | (79) |
| 雪峰山 | (74) | 黄山 | (79) |
| 长白山 | (75) | 衡山 | (80) |
| 武夷山 | (75) | 桐柏山 | (80) |
| 台湾山脉 | (75) | 嵩山 | (80) |
| 祁连山 | (75) | 戴云山 | (80) |
| 阿尔泰山 | (76) | 云开大山 | (80) |
| 贺兰山 | (76) | 五指山 | (80) |
| 横断山 | (76) | 峨眉山 | (80) |
| 喜马拉雅山脉 | (76) | 大巴山 | (80) |
| 珠穆朗玛峰 | (76) | 龙门山 | (81) |
| 兴安山地 | (77) | 邛崃山 | (81) |
| 小兴安岭 | (77) | 大雪山 | (81) |
| 白头山 | (77) | 云岭 | (81) |
| 千山山脉 | (77) | 怒山 | (81) |
| 恒山 | (77) | 高黎贡山 | (81) |
| 五台山 | (77) | 沙鲁里山 | (81) |
| 华山 | (78) | 岷山 | (81) |
| 沂蒙山 | (78) | 乌蒙山 | (82) |
| 泰山 | (78) | 大娄山 | (82) |
| 燕山 | (78) | 苗岭 | (82) |
| 普陀山 | (78) | 巴颜喀拉山 | (82) |

喀喇昆仑山	(82)	松嫩平原	(90)
唐古拉山	(82)	三江平原	(91)
冈底斯山	(82)	松辽平原	(91)
念青唐古拉山	(83)	江汉平原	(91)
日月山	(83)	洞庭湖平原	(91)
阿尔金山	(83)	两湖平原	(91)
大青山	(83)	鄱阳湖平原	(91)
我国的高原	(83)	巢湖平原	(92)
青藏高原	(83)	长江三角洲	(92)
内蒙古高原	(84)	里下河洼地	(92)
黄土高原	(84)	太湖平原	(92)
云贵高原	(85)	汾河谷地	(92)
藏北高原	(85)	渭河平原	(93)
帕米尔高原	(85)	珠江三角洲	(93)
鄂尔多斯高原	(86)	台湾西部平原	(93)
我国的盆地	(86)	川西平原	(93)
四川盆地	(86)	湟水谷地	(93)
塔里木盆地	(87)	黄河谷地	(94)
准噶尔盆地	(87)	雅鲁藏布江河谷	(94)
柴达木盆地	(87)	宁夏平原	(94)
吐鲁番盆地	(88)	河套平原	(94)
哈密盆地	(88)	河西走廊	(94)
我国的平原	(89)	我国的丘陵	(95)
东北平原	(89)	黄土丘陵	(95)
华北平原	(89)	江南丘陵	(95)
长江中下游平原	(90)	辽东丘陵	(95)
辽河平原	(90)	山东丘陵	(96)

我国的山区	(96)	地形对我国气候的	
我国主要的地震带	(96)	影响.....	(102)
我国的火山	(97)	季风对我国气候的	
我国的沙漠	(97)	影响.....	(103)
塔克拉玛干沙漠	(97)	我国的季风区.....	(103)
古尔班通古特沙漠	(97)	我国气候的主要	
腾格里沙漠	(97)	特征.....	(104)
巴丹吉林沙漠	(98)		
毛乌素沙漠	(98)		
我国的沼泽	(98)		
四、气候			
我国的气温	(98)		
我国的无霜期	(99)		
我国的生长期	(99)		
我国的温度带	(99)		
我国年降水量的地区			
分布.....	(100)		
我国年降水量的时间			
分配.....	(100)		
我国的干湿区.....	(101)		
影响我国气候的主要			
因素.....	(101)		
纬度位置对我国气候			
的影响.....	(101)		
海陆位置对我国气候			
的影响.....	(102)		
		五、河流、湖泊、水利	
		我国的河流.....	(104)
		我国的外流区域.....	(105)
		我国的内流区域.....	(105)
		黑龙江.....	(105)
		松花江.....	(105)
		乌苏里江.....	(106)
		鸭绿江.....	(106)
		辽河.....	(106)
		海河.....	(107)
		永定河.....	(107)
		大清河.....	(107)
		子牙河.....	(108)
		卫运河(南运河).....	(108)
		北运河.....	(108)
		潮白新河.....	(108)
		永定新河.....	(109)
		滦河.....	(109)
		黄河.....	(109)