



# 中学生知识词典

湖南师范大学《中学生知识词典》编委会

地理分册

湖南人民出版社

ZHONGXUE SHENG ZHISHI CIDIAN

# 中学生知识词典

湖南师范大学〈中学生知识词典〉编委会

地 理 分 册

湖南人民出版社

**中学生知识词典**  
**地理分册**

湖南师范大学《中学生知识词典》编委会  
责任编辑：曾大力

\*

湖南人民出版社出版  
(长沙市展览馆路14号)

湖南省新华书店发行 湖南省新华印刷二厂印刷

\*

1986年7月第1版第1次印刷  
字数：217,000 印张：6.875 印数：1—56,500  
统一书号：17109·59 定价：1.00元

湘人：85—11

# 《中学生知识词典》编委会

<b>主 编</b>	张隆华				
<b>副主编</b>	谢 泉				
<b>委 员</b>	毛政旦	文元珏	冯灿如	成之康	杜 光
	李求来	李寿冈	吴锦毅	何桂荣	张长青
	张百振	张自信	张隆华	张舜陶	陈利今
	陈慰民	周庆元	周青山	郑兆安	柏玉林
	谢 泉	谭炳宇			
<b>秘 书</b>	卢进德	周庆元	(兼)		

\*

\*

\*

《中学生知识词典》责任编辑 劳柏林 邓家智

# 说 明

一 《中学生知识词典 地理分册》收中学地理教材中的专业性词语1876条，另列附表28个。

二 本分册根据教材系统，分为中国地理、世界地理、地理学知识三个大类，其中地理学知识主要是高中地理教材中的名词、术语，又按各章名目分小类。中国地理、世界地理中出现的一些术语、概念性词语，为照顾知识系统性，均放入地理学知识部分。

三 释文内容，主要根据现行中学地理统编教材和教参编写，适当参考了有关专业书籍，有所增删。词条中涉及的一些数据，凡有最新数据的，均用最新数据，不拘泥教材。

四 本分册附有词目的笔画索引。

五 本分册编写人员是

毛政旦 朱翔

六 参加本分册审稿的人员有

丁纪祥 朱国南 刘博学 阮玉 杨建勋 陈灿荣  
赵栋义 唐瑜 程伟民 倪鸿鹄 郭金科

欢迎广大读者提出批评和改进意见，以便进一步修订，来函请寄湖南人民出版社辞书编辑室。

1985年9月

## 前 言

中学时代是学习知识的黄金时代。中学学好各门功课，就为将来的学习和工作打下了牢固的基础。我们编写这部《中学生知识词典》，目的就是为中学生全面地学好各门功课提供必要的工具。

这部词典突出知识性，是中学各门学科（除外语）基础知识的汇释。全书所收条目，是依据中学各科教学大纲的要求，从各学科教材中选择中学生必须掌握的基础知识，分学科编辑而成的。学科内容的编排，尽可能符合各学科教学的体系；词条的注释，力求做到政治上符合四项基本原则，内容精要、科学，语言简明扼要，适合中学生水平。考虑到社会的发展、科学技术的进步和教育改革的需要，收词时适当扩大了知识领域。

为便于阅读和检索，这部词典分为政治、语文、数学、物理、化学、历史、地理、生物、音体美九个分册出版。各分册体例基本一致，内容具有相对的独立性和完整性。

这部词典除可以帮助中学生预习、复习和参加升学与就业考试之外，还可以帮助中等文化程度的读者答疑解惑，帮助中学生家长辅导子弟自学，也可供中学教师教学时参考。

这部词典由湖南人民出版社委托湖南师范大学组织编写。参加编写工作的有五十六位教师（其中有五位中学教师），参加审稿工作的有六十一位同志。本词典的编写从一九八二年五月开始筹备，初稿写成后，经湖南省教育科学研究所的十多位同

志初审。在定稿过程中，湖南人民出版社辞书编辑室同志逐条审读，并与各执笔者反复磋商，仔细修改。从成立编委会至全书定稿，前后历时三年。由于我们编写这类词书缺少经验，参与编写的人员较多，涉及的知识面广，虽几经修改审校，错误疏漏之处仍将难免，敬祈关心中学教育的同志和广大读者批评指正。

在编写过程中，我们参考了《辞海》、《现代汉语词典》、《汉语成语词典》以及各类专业词典和手册，恕未一一注明。本词典的编写工作自始至终得到了湖南师范大学校长林增平教授及科研处原处长崔文耀同志的关怀和指导，得到了湖南人民出版社领导同志的关心和帮助，还得到了省内外各有关方面的支持和协助，谨此一并致谢。

《中学生知识词典》编辑委员会

一九八五年六月

## 中 国 地 理

我国的位置	1	我国气候的优缺点	4	原	7
我国的疆界和邻国	1	我国的外流区域和內流区域	4	长江三角洲	7
我国的行政区划	1	我国外流河的水文特征	4	江南丘陵	7
我国人口及其分布	1	我国內流河的水文特征	4	淮河	7
我国的人口迁移	1	大运河	5	江都水利枢纽	8
我国的民族	1	长江	5	淠史杭灌区	8
我国地形特征	2	长江三峡	5	钱塘潮	8
我国地震的分布	2	长江航运	5	长江中下游地区的气候	8
我国冬、夏气温分布概况	2	黄河	5	长江中下游地区的农业	8
我国年降水量的分布	2	我国东北的地形	5	我国南部沿海地形	8
我国降水量的季节分配	2	我国东北的气候	6	南岭	8
位置对我国气候的影响	2	我国东北的森林	6	南海诸岛	9
地形对我国气候的影响	3	东北平原	6	我国南部沿海气候	9
季风对我国气候的影响	3	我国东北地区的农业	6	台湾海峡	9
我国的季风区和非季风区	3	黄土高原	6	台湾	9
我国的季风活动和各地雨季	3	华北平原	6	我国西南的地形	9
我国气候的主要特征	4	汾渭平原	6	我国西南的气候	9
		山东丘陵	6	四川盆地	10
		黄河中下游地区的气候和农业	7	成都平原	10
		海河	7	都江堰	10
		长江中下游平原	7	云贵高原	10
				云贵高原的喀斯特地形	10
				西双版纳	10
				横断山脉	10



青藏高原	11	我国商品粮基		我国水能资源	17
喜马拉雅山脉	11	地	14	我国石油资源	17
青藏高原的气		我国商品棉基		我国矿产资源的	
候	11	地	14	特点	17
青藏高原湖区	11	我国油料作物	14	我国的有色金属	
柴达木盆地	11	我国糖料作物	15	资源	18
新疆的地形	11	我国土地资源的		我国铁矿资	
吐鲁番盆地	11	基本特点	15	源	18
塔里木盆地	11	我国森林资源的		我国煤炭资	
塔克拉玛干沙		特点	15	源	18
漠	12	我国森林资源的		旧中国工业的基	
准噶尔盆地	12	分布	15	本特征	18
新疆的牧场	12	“三北”防护林	15	新中国工业的基	
内蒙古高原	12	我国草场资源	15	本特征	19
宁夏平原	12	我国野生动植物		我国钢铁工业布	
河套平原	12	资源	16	局	19
河西走廊	12	长白山自然保护		我国纺织工业布	
六盘山	13	区	16	局	19
我国东部季风		卧龙自然保护		东北区的工业	19
区的农业	13	区	16	华北区的工业	20
我国西北内陆区		鼎湖山自然保护		华东区的工业	20
的牧业及农业	13	区	16	中南区的工业	20
青藏高原区的农		我国水产资源	16	西北区的工业	20
牧业	13	南水北调	16	西南区的工业	20
我国综合农业区		我国城市发展的		中国的邻近海	
划	13	特点	16	域	21
我国农业发展的		我国开放的十四		我国的主要渔	
条件	14	个沿海港口城		场	21
建国以来我国农		市	17	我国主要盐场	21
业的成就	14	我国能源构成	17		
		我国能源分布	17		

## 世界地理

世界人口及分布	21	东南亚的地形	26	死海	30
世界资本主义发展前期的人口迁移	22	东南亚的气候	26	大洋洲及太平洋岛屿	31
第二次世界大战后的人口迁移	22	东南亚的物产	26	澳大利亚	31
世界的语言	22	越南	26	新西兰	31
世界粮食生产和分布	22	老挝	27	太平洋	31
世界粮食消费概况	23	柬埔寨	27	印度洋	32
世界主要海港	23	缅甸	27	非洲的地形	32
世界南北经济的差距	23	泰国	27	非洲的气候	32
世界森林资源	23	马来西亚	27	莫西奥图尼亚瀑布	32
世界草场资源	23	新加坡	27	北部非洲	33
世界矿产资源的开发利用	23	印度尼西亚	27	苏伊士运河	33
世界石油资源	24	菲律宾	28	埃及	33
亚洲的地形	24	南亚	28	苏丹	33
亚洲的气候	24	南亚的地形	28	阿尔及利亚	33
日本自然地理概况	24	南亚的气候	28	西部非洲	33
日本经济地理概况	25	尼泊尔	28	尼日利亚	34
朝鲜	25	孟加拉国	28	几内亚	34
蒙古	25	印度	28	中部非洲	34
马六甲海峡	26	巴基斯坦	29	扎伊尔	34
东南亚	26	斯里兰卡	29	东部非洲	34
		克什米尔问题	29	东非大裂谷	34
		西亚	29	埃塞俄比亚	35
		西亚的地形	29	坦桑尼亚	35
		西亚的气候	29	南部非洲	35
		西亚的石油资源	30	好望角	35
		阿富汗	30	赞比亚	35
		伊朗	30	南非	35
		伊拉克	30	大西洋	35
		土耳其	30	墨西哥湾暖流	36
		巴勒斯坦地区	30		

北冰洋	36	德意志联邦共和国	39	圣劳伦斯河	43
欧洲	36	德意志民主共和国	40	美国自然地理概况	43
欧洲的地形	36	欧洲经济共同体	40	美国经济地理概况	43
欧洲的气候	36	苏联自然地理概况	40	纽约	44
里海	37	苏联经济地理概况	40	墨西哥	44
地中海	37	北美洲	41	中美洲	44
南欧	37	科罗拉多大峡谷	41	巴拿马运河	44
罗马尼亚	37	北美洲的地形	41	西印度群岛	44
南斯拉夫	37	密西西比河	42	南美洲	45
维苏威火山	37	五大湖	42	南美洲的地形	45
意大利	38	北美洲的气候	42	亚马孙河	45
北海	38	爱斯基摩人	42	南美洲的气候	45
西欧	38	加拿大	42	巴西	46
英国	38			智利	46
法国	38			阿根廷	46
北欧	39			拉丁美洲	46
瑞典	39			南极洲	46
中欧	39				
瑞士	39				

## 地理学知识

### 地理学一般

地理学	47	地理现象	48	图例	48
自然地理学	47	地理事物	48	符号	48
经济地理学	47	自然景观	48	注记	48
人文地理学	47	文化景观	48	比例尺	49
地理环境	47	地理综合体	48	缩尺	49
地理位置	47	自然综合体	48	方向	49
地域	48	自然区划	48	方位角	49
地理系统	48			海拔高度	49
地理景观	48			绝对高度	49
				相对高度	49
				等高线	49
				等深线	49

### 地图与遥感

地图	48
地图学	48

分层设色法	49	地轴	51	二分点	54
晕渲法	49	地极	51	春分点	54
地图投影	49	北极	51	秋分点	54
测绘	49	南极	51	二至点	54
地形图	49	轨道倾角	51	夏至点	54
地形剖面图	49	纬度	51	冬至点	54
平面图	49	北纬	51		
大比例尺地图	50	南纬	51	<b>地球在宇宙中</b>	
中比例尺地图	50	回归线	51	天文	54
小比例尺地图	50	北回归线	52	天文学	55
政区图	50	南回归线	52	宇宙	55
地貌图	50	极圈	52	天体	55
遥感技术	50	北极圈	52	天体系统	55
卫星像片	50	南极圈	52	自转	55
卫片	50	太阳高度	52	公转	55
陆地卫星像片	50	晨昏线	52	光年	55
气象卫星像片	50	昼弧	52	恒星	55
卫星云图	50	夜弧	52	双星	55
军事侦察卫星		昼夜长短	52	聚星	55
像片	50	昼半球	53	变星	55
航空像片	50	夜半球	53	北斗星	55
航片	50	极昼	53	北极星	55
		极夜	53	星座	55
<b>地球与天球</b>		天球	53	星系	55
地理坐标	50	天顶	53	银河系	55
子午线	51	天底	53	银河	56
本初子午线	51	天极	53	银核	56
经线	51	天顶距	53	银心	56
经度	51	中天	53	银晕	56
东经	51	上中天	53	星际物质	56
西经	51	下中天	53	星云	56
东半球	51	黄道	53	河外星系	56
西半球	51	黄经	54	河外星云	56
纬线	51	黄纬	54	黑洞	56
赤道	51	天赤道	54	总星系	56
		黄赤交角	54		

地心说	56	开普勒三定律	59	白道	62
日心说	56	日地距离	59	月相	62
太阳	56	近日点	59	上弦	62
天文单位	56	远日点	59	下弦	62
光球	56	顺行	59	朔	62
色球	57	逆行	60	望	62
色球层	57	摄动	60	新月	62
日珥	57	彗星	60	蛾眉月	62
日冕	57	彗核	60	朔望月	62
耀斑	57	彗发	60	会合月	62
光斑	57	彗头	60	满月	62
谱斑	57	彗尾	60	地球	62
太阳黑子	57	流星	60	地球扁率	62
黑子相对数	57	流星体	60	地球自转	63
太阳活动	57	流星群	60	地球公转	63
太阳风	57	流星雨	60	地球轨道	63
太阳系	57	陨星	60	偏心率	63
行星	58	石铁陨星	60	地转偏向力	63
内行星	58	陨铁	60	科里奥利力	63
外行星	58	陨石	60	地转参数	63
类地行星	58	卫星	60	科里奥利参数	63
类木行星	58	宇宙速度	60	地球磁场	63
远日行星	58	脱离速度	60	地球磁层	64
巨行星	58	人造卫星	61	地磁极	64
水星	58	人造天体	61	辐射带	64
金星	58	运载火箭	61	范·艾伦辐 射带	64
火星	58	宇宙飞船	61	磁暴	64
木星	58	航天飞机	61	日食	64
土星	59	空间探测	61	日偏食	64
天王星	59	空间实验室	61	日环食	64
海王星	59	软着陆	61	日全食	64
冥王星	59	地月系	61	月食	64
小行星	59	月球	61	月偏食	64
行星际物质	59	近地点	61	月全食	64
光环	59	远地点	61	本影	64
行星视运动	59	月地距离	62		

半影	64	时差	67	紫外线	70
伪本影	65	时区	67	可见光	70
食相	65	区时	67	红外线	70
食分	65	标准时	67	大气对太阳辐射的减弱	70
初亏	65	地方时	67	反射率	70
食既	65	北京时间	67	短波辐射	70
食甚	65	世界时	67	长波辐射	70
生光	65	日界线	67	直接辐射	70
复圆	65	国际日期变更线	68	散射辐射	70
历法	65	节气	68	总辐射	70
阴历	65	中气	68	地面辐射	70
阳历	65	二十四节气	68	地面反射辐射	71
阴阳历	65			大气辐射	71
农历	66	<b>地球上的大气</b>		大气逆辐射	71
公历	66	大气圈	68	有效辐射	71
世纪	66	大气	68	大气保温作用	71
年代	66	气象要素	68	温室效应	71
干支	66	大气的垂直分层	69	辐射差额	71
天干	66	对流层	69	辐射平衡	71
地支	66	平流层	69	热量平衡	71
恒星年	66	中间层	69	日照	71
回归年	66	暖层	69	日照百分率	71
季节年	66	散逸层	69	相对日照	71
太阳年	66	臭氧层	69	日照时数	71
平年	66	电离状态	69	日照时数	71
闰年	66	电磁波	69	气温	71
恒星月	66	极光	69	平均气温	71
闰月	66	气象观测	70	极端气温	72
恒星日	66	气象卫星	70	最高气温	72
太阳日	66	气象学	70	最低气温	72
真太阳日	66	太阳辐射	70	气温日变化	72
平太阳日	67	太阳辐射强度	70	气温年变化	72
闰日	67	太阳常数	70	气温日较差	72
时辰	67			气温年较差	72
真太阳时	67			积温	72
平太阳时	67				

气温直减率	72	气压梯度力	74	台风	76
逆温	72	水平气压梯度力	74	台风眼	76
水平温度梯度	72	垂直气压梯度力	74	台风编号	76
等温线	72	风压定律	74	飓风	77
热赤道	72	空气运动摩擦力	74	盛行风向	77
寒极	72	内摩擦力	74	风向频率	77
大气活动中心	72	外摩擦力	74	风带	77
气压	72	乱流	74	信风	77
气压日变化	73	上升气流	75	贸易风	77
气压年变化	73	下沉气流	75	反信风	77
百帕(毫巴)	73	大气环流	75	信风带	77
等压线	73	三圈环流	75	盛行西风带	77
等压面	73	哈得来环流圈	75	极地东风带	77
气压差	73	气压带	75	季风	77
低压	73	赤道低气压带	75	冬季风	77
低气压	73	副热带高压带	75	夏季风	77
低压区	73	副极地低气压带	75	西北季风	77
气旋	73	极地高压区	75	东北季风	77
冷低压	73	亚洲高压	75	东南季风	77
热低压	73	亚洲低压	75	西南季风	77
低压槽	73	太平洋高压	75	地转风	77
风暴	73	亚速尔高压	75	海陆风	78
热带气旋	73	阿留申低压	76	陆风	78
热带低压	73	冰岛低压	76	海风	78
热带风暴	73	行星风系	76	山谷风	78
高压	73	风	76	山风	78
高气压	74	风力	76	谷风	78
高压区	74	风速	76	尘卷风	78
反气旋	74	风级	76	水汽	78
冷性高压	74	风向	76	水汽压	78
暖性高压	74	风时	76	湿度	78
高压脊	74	风区	76	绝对湿度	78
鞍形场	74			相对湿度	78
气压系统	74			饱和水汽压	78
气压场	74			露点	78
气压梯度	74			蒸发	78

蒸发量	78	霰	80	天气图	81
凝结	78	锋面降水	80	气团	82
冻结	78	锋面雨	80	气团的天气分	
凝华	78	对流雨	80	类	82
云	78	雷雨	80	冷气团	82
天空状况	79	地形性降水	80	冷空气	82
云高	79	地形雨	80	冷气流	82
低云	79	台风雨	80	暖气团	82
中云	79	气旋降水	80	暖空气	82
高云	79	气旋雨	80	暖气流	82
云系	79	降水量	80	气团的地理分	
云状	79	雨量	80	类	82
卷云	79	降水强度	80	海洋气团	82
卷积云	79	雨级	80	大陆气团	82
卷层云	79	小雨	81	赤道气团	82
积云	79	中雨	81	热带气团	82
高积云	79	大雨	81	极地气团	82
积雨云	79	暴雨	81	北极气团	82
高层云	79	降水日	81	冰洋气团	82
雨层云	79	雨日	81	南极气团	82
层积云	79	降水日数	81	锋	82
层云	79	等降水量线	81	锋面	82
云量	79	等雨量线	81	锋线	82
晴	79	雨影区	81	冷锋	82
阴	79	雪量	81	暖锋	83
少云	79	雪日	81	锢囚锋	83
多云	79	降水带	81	静止锋	83
云图	80	雨带	81	准静止锋	83
雾	80	梅雨	81	极锋	83
轻雾	80	霉雨	81	天气学	83
降水	80	华	81	气候	83
雨	80	晕	81	形成气候的因	
雪	80	天气	81	素	83
露	80	天气现象	81	小气候	83
霜	80	天气符号	81	地方气候	83
雹	80	天气预报	81	中气候	83



局地气候	83	温带大陆气候	86	秋老虎	88
山地气候	83	温带季风气候	86	数九	88
大气候	83	寒带气候	86	冻土	88
气候分类	83	极地气候	86	气候变化	88
气候带	84	苔原气候	86	气候变迁	88
纬度气候带	84	冰原气候	86	气候异常	88
水平气候带	84	高山气候	86	气候学	88
垂直气候带	84	高寒气候	87	气候地理学	88
高度气候带	84	四季	87	灾害性天气	88
温度带	84	春季	87	干旱	88
热带	84	夏季	87	寒潮	88
副热带	84	秋季	87	严寒	88
暖温带	84	冬季	87	奇冷	88
中温带	84	雨季	87	龙卷风	88
温带	84	干季	87	阵风	89
北温带	84	旱季	87	寒露风	89
南温带	84	候平均气温	87	干旱风	89
寒温带	84	物候	87	干热风	89
寒带	84	生长期	87		
北寒带	85	无霜期	87	<b>地球上的水</b>	
南寒带	85	霜期	87	水圈	89
气候型	85	初霜	87	水文	89
大陆性气候	85	早霜	87	水分循环	89
海洋性气候	85	终霜	87	小循环	89
季风气候	85	晚霜	87	大循环	89
沙漠气候	85	霜冻	87	内循环	89
草原气候	85	地面状况	87	外循环	89
热带气候	85	下垫面	87	水量平衡	89
赤道雨林气候	85	阳坡	87	海洋	89
热带雨林气候	85	阴坡	87	海洋学	89
热带季风气候	85	迎风坡	88	海水透明度	89
热带草原气候	85	背风坡	88	盐度	90
热带沙漠气候	86	倒春寒	88	波浪	90
地中海式气候	86	伏天	88	波速	90
温带气候	86	三伏天	88	波高	90
温带海洋气候	86				