

# 简明地理辞典





# 简明地理辞典

田松庆 唐文雅 谭传凤等编

湖北人民出版社

# 简明地理辞典

田松庆等编

\*

湖北人民出版社出版 湖北省新华书店发行

湖北省新华印刷厂印刷

787×930 毫米 32 开本 15.375 印张 5 插页 434,000 字

1984 年12月第1版 1984 年12月第1次印刷

印数: 1-138,500

统一书号: 17106·62 定价: (平)2.40元  
(精)3.05元

## 前 言

《简明地理辞典》是一本简明的地理工具书。主要选收中学地理课本中有关国家、地区、主要城市、山脉、河流及其他地理专业词汇，共 1780 条。

本辞典适合中学师生及其他各行业的中等文化水平的广大读者使用，对地理、历史、政治、经济工作者及大专院校有关专业的师生亦有参考价值。

在编写中，注意新资料的引用，释文力求精炼、通俗。主要参考书有《中国大百科全书》、地图出版社最新出版的地图集、《测绘词典》、《辞海》、《世界自然地理手册》、《世界地名词典》和英、美出版的百科全书，以及其他有关著作。中国省、市、自治区的人口数，根据 1982 年人口普查资料；城市人口数采用 1978 年的资料。外国地理词目中的人口数除采用各国公布的数据外，均根据联合国、美国有关机构发表的数字。因此，本辞典中所列数据（包括自然地理部分）与 1976 年出版的《辞海》和 1983 年使用的中学地理课本中的数据不完全一致。

为便于读者理解和查索释文，全书附图 56 幅，书前刊有“分类目录”，书后附“词目笔画索引”、“地质年代表”、“中国省、市、自治区简表”、“世界地区和国家面积、人口简表”等。

本辞典由田松庆、唐文雅、谭传凤、王毓梅、范业尧、王则、何百根、牟瑞霞分工编写。田松庆主编。唐文雅、谭传凤参加统稿和审定。书中插图由朱志林、陈



## 凡 例

一、本辞典目录按词目分类编排，注意了学科的系统性。全书共分总论、自然地理、中国地理、外国地理四部分。总论包括：地理学科和学说、地理学基本概念、地理学家、地图测绘。自然地理包括：天文、气象气候、地质地貌、水文、土壤植被和环境。中国地理包括：国名、省、直辖市及自治区、丘陵山地、高原平原、盆地、沙漠、半岛和岛屿、江湖海港、公路、铁路、航线、水利工程、名胜风景和其他。外国地理包括：亚洲、非洲、欧洲、美洲、大洋洲及太平洋岛屿等。

二、全书收词，包括 1983 年使用的中学地理课本中的全部地理名词，诸如国家、地区、城市、山脉、河流等；为适应读者需要，还增补了一定数量的词目。

三、释文为求精炼，一般不重复词目的标题。

四、选收词目如有多种名称，则以本学科常用的名称为主，其他习见的或并行名称的词目，亦酌列为参见条。例如：“气旋”为正条，“低气压”为参见条；“马来群岛”为正条，“南洋群岛”为参见条。

五、读者可按“分类目录”查阅词目。例如，查阅“泥石流”，先查自然地理部分，再查地质地貌类中的“泥石流”即得。书后附有“词目笔画索引”，按词目首字的画数和起笔笔形（一 | 丿 · →）顺序排列，首字相同的按词目字数分列先后；读者也可按词目笔画进行查阅。



总

一、前言 .....	1
二、凡例 .....	3
三、分类目录 .....	1—31
四、辞典正文 .....	1—403
五、附录 .....	404—422
六、词目笔画索引 .....	423—452



01069

# 分类目录

## 总 论

### 地理学科和学说

地理学	1
区域地理学	1
自然地理学	1
地貌学	1
水文地理学	2
土壤地理学	2
动物地理学	2
植物地理学	2
计量地理学	2
经济地理学	2
历史地理学	2
地理环境决定论	3

### 地理学基本概念

大气圈	3
水圈	3
岩石圈	3
生物圈	3
地理壳	4
地理环境	4
自然环境	4
自然综合体	4
地带性	4

非地带性	4
垂直地带性	4
景观	5
自然区划	5

### 地理学家

裴秀	5
郦道元	5
玄奘	5
沈括	6
徐霞客	6
杨守敬	6
李四光	6
竺可桢	7
托勒玫	7
伊德列西	7
哥伦布	7
麦哲伦	8
洪堡	8
李希霍芬	8
拉采尔	9
道库恰耶夫	9
戴维斯	9
彭克	9
南森	10

马东.....	10	水准仪.....	13
贝尔格.....	10	水准面.....	13
鲍曼.....	10	水准标尺.....	13
<b>地图测绘</b>			
平面图.....	11	水平角.....	14
政区地图.....	11	高度角.....	14
普通地图.....	11	平均海水面.....	14
海图.....	11	海拔.....	14
专题地图.....	11	平板仪.....	14
经济地图.....	11	三角测量.....	14
地形图.....	12	基线.....	14
地形剖面图.....	12	铅垂线.....	15
地势图.....	12	水平线.....	15
等高线.....	12	象限角.....	15
等深线.....	12	方位角.....	15
晕渲法.....	12	比例尺.....	15
分层设色法.....	12	地物.....	15
罗盘仪.....	13	图式.....	16
磁偏角.....	13	曲线仪.....	16
经纬仪.....	13	投影仪.....	16
		地图投影.....	16

## 自然地理

<b>天文</b>		地心说.....	18
天文学.....	17	日心说.....	18
天文台.....	17	潮汐说.....	19
宇宙.....	17	星云说.....	19
天体.....	17	太阳.....	19
太阳系.....	18	太阳黑子.....	20
		太阳活动.....	20

地球.....	20	银河系.....	28
经度.....	21	河外星系.....	28
纬度.....	21	总星系.....	28
黄道.....	21	星等.....	29
黄赤交角.....	21	新星.....	29
黄道光.....	21	中子星.....	29
地转偏向力.....	22	黑洞.....	29
东半球.....	22	天球.....	30
西半球.....	22	极.....	30
月球.....	22	极距.....	30
白道.....	22	极圈.....	30
月相.....	22	子午面.....	30
行星.....	23	时角.....	30
水星.....	23	赤经.....	30
金星.....	23	赤纬.....	31
火星.....	24	赤道.....	31
木星.....	24	地理坐标.....	31
土星.....	24	周日运动.....	31
天王星.....	25	回归线.....	31
海王星.....	25	极昼.....	32
冥王星.....	25	极夜.....	32
小行星.....	25	分至点.....	32
卫星.....	25	天文单位.....	32
彗星.....	25	光年.....	32
流星.....	26	近日点.....	33
陨星.....	26	远日点.....	33
星座.....	26	岁差.....	33
北斗.....	26	章动.....	33
恒星.....	27	摄动.....	33
北极星.....	27	扁率.....	33
星团.....	27	偏心率.....	33
星云.....	27	万有引力.....	34
星系.....	28	恒星日.....	34

真太阳日.....	34	散逸层.....	40
平太阳日.....	34	气象要素.....	40
时差.....	34	天气现象.....	40
时区.....	34	大气效应.....	40
标准时.....	35	凝结.....	40
日界线.....	35	凝结核.....	41
地方时.....	35	太阳辐射.....	41
阳历.....	35	有效辐射.....	41
阴历.....	36	辐射差额.....	41
阴阳历.....	36	太阳高度角.....	41
二十四节气.....	36	气温.....	42
闰年.....	36	温度梯度.....	42
平年.....	36	气温直减率.....	42
闰月.....	36	逆温.....	42
闰日.....	37	湿度.....	42
回归年.....	37	绝对湿度.....	43
干支.....	37	相对湿度.....	43
月食.....	37	气压.....	43
日食.....	37	气压梯度.....	43
宇宙速度.....	38	风.....	43
脱离速度.....	38	海陆风.....	43
天文望远镜.....	38	山谷风.....	44
宇宙飞船.....	38	峡谷风.....	44
宇宙火箭.....	39	焚风.....	44
		寒露风.....	44
		云.....	44
		云量.....	44
		云图.....	44
		降水.....	45
		雨.....	45
		雪.....	45
		雾.....	45
		露.....	45
<b>气象、气候</b>			
气象.....	39		
气象台.....	39		
大气.....	39		
对流层.....	39		
平流层.....	40		
中层.....	40		
暖层.....	40		

霜	46	等降水线	52
凇	46	气旋	52
能见度	46	反气旋	52
日照	46	低气压	52
蒸发	46	高气压	52
雷	46	低压槽	52
雷暴	46	高压脊	53
闪电	47	切变线	53
华	47	冷平流	53
晕	47	暖平流	53
虹	47	梅雨	53
霓	47	灾害性天气	53
海市蜃楼	48	霜冻	53
峨眉光	48	寒潮	54
极光	48	龙卷风	54
人工降水	48	飏线	54
天气	49	台风	54
大气环流	49	对流雨	54
气团	49	地形雨	55
天气系统	49	锋面雨	55
锋	49	气旋雨	55
暖锋	50	降水强度	55
冷锋	50	气候	55
锢囚锋	50	小气候	55
准静止锋	50	行星风系	56
位势	50	赤道低气压带	56
天气圈	51	信风带	56
天气形势	51	副热带高压带	57
天气过程	51	西风带	57
天气预报	51	副极地低气压带	57
等温线	51	极地东风带	57
等压线	52	极地高压区	57
气压场	52	大陆度	57

赤道气候.....57	气候异常.....62
热带气候.....57	气候变迁.....62
副热带气候.....58	气候控制.....63
温带气候.....58	百叶箱.....63
海洋性气候.....58	温度表.....63
大陆性气候.....58	毛发湿度表.....63
地中海式气候.....58	气压表.....64
季风气候.....58	测风器.....64
草原气候.....59	日照计.....64
沙漠气候.....59	雨量器.....64
山地气候.....59	蒸发器.....64
极地气候.....59	气象雷达.....65
苔原气候.....59	气象卫星.....65
冰原气候.....59	探空仪.....65
距平.....59	
变率.....60	
候.....60	
年较差.....60	
日较差.....60	
积温.....60	
候温.....60	
物候.....60	
季风.....60	
热赤道.....61	
四季.....61	
五带.....61	
无霜期.....61	
生长期.....62	
初霜.....62	
终霜.....62	
伏日.....62	
秋老虎.....62	
九九.....62	
	<b>地质、地貌</b>
	地壳.....65
	地幔.....65
	地核.....66
	重力.....66
	重力异常.....66
	地磁.....66
	地热.....66
	外力作用.....66
	内力作用.....67
	岩石.....67
	岩浆.....67
	岩浆岩.....67
	沉积岩.....67
	变质作用.....67
	变质岩.....67
	第四纪沉积.....68
	层理.....68

劈理	68	地质年代	74
节理	68	地质力学	74
片理	68	山字型构造	74
矿物	68	多字型构造	75
矿物解理	69	华夏系构造	75
矿物硬度	69	旋扭构造	75
矿物条痕	69	经向构造体系	75
矿物光泽	69	纬向构造体系	75
矿床	69	新华夏构造体系	75
矿泉	69	扭动构造体系	75
矿化度	69	大陆漂移说	76
克拉克值	70	板块构造学说	76
地应力	70	海底扩张说	76
地质构造	70	地貌	76
褶皱	70	侵蚀作用	77
背斜	70	搬运作用	77
向斜	70	堆积作用	77
断层	70	山系	77
地垒	71	山脉	77
地堑	71	山脊	77
火山	71	山岭	77
活火山	71	山峰	78
死火山	72	断块山	78
地震	72	褶皱山	78
震源	72	地形倒置	78
震中	72	山谷	78
地震波	72	山结	78
震级	72	丘陵	78
地震烈度	72	高原	78
地震预报	73	盆地	78
冰期	73	侵蚀平原	78
地层	74	准平原	79
化石	74	夷平面	79



溯源侵蚀·····	88	地下水·····	93
河流袭夺·····	88	承压水·····	94
河谷·····	88	潜水·····	94
河床·····	89	上层滞水·····	94
河漫滩·····	89	隔水层·····	95
阶地·····	89	含水层·····	95
下蚀·····	89	坎儿井·····	95
旁蚀·····	89	泉·····	95
河曲·····	89	沼泽·····	95
截弯取直·····	90	海·····	95
河口·····	90	洋·····	96
三角洲·····	90	盐度·····	96
瀑布·····	90	透明度·····	96
地上河·····	91	洋流·····	96
暗河·····	91	暖流·····	96
运河·····	91	寒流·····	97
渠·····	91	风海流·····	97
水库·····	91	倾斜流·····	97
南水北调·····	91	密度流·····	97
湖泊·····	92	补偿流·····	97
淡水湖·····	92	季风洋流·····	97
咸水湖·····	92	西风漂流·····	97
排水湖·····	92	波浪·····	97
非排水湖·····	92	内波·····	98
河成湖·····	92	拍岸浪·····	98
风成湖·····	92	长浪·····	98
火口湖·····	92	风浪·····	98
溶蚀湖·····	93	潮汐·····	98
堰塞湖·····	93	全日潮·····	98
冰川湖·····	93	半日潮·····	98
构造湖·····	93	小潮·····	99
海成湖·····	93	大潮·····	99
水的硬度·····	93	混合潮·····	99

海嘴	99	土壤胶体	103
海湾	99	土壤孔隙	103
三角洲	99	土壤水分	104
海滩	99	土壤结构	104
海蚀崖	99	土壤剖面	104
海蚀洞	100	土壤肥力	104
海蚀柱	100	土壤酸碱度	105
海蚀平台	100	土壤利用	105
海峡	100	土壤地带性	105
海岸线	100	盐碱土	105
海岸	100	草原土壤	105
大陆架	100	荒漠土壤	106
大陆坡	100	黑色石灰土	106
大洋盆地	100	水稻土	106
海沟	101	紫色土	106
海岭	101	森林土壤	106
岛屿	101	红壤	106
群岛	101	砖红壤	107
花彩列岛	101	黄壤	107
珊瑚岛	101	棕壤	107
火山岛	101	黄棕壤	107
陆连岛	101	灰化土	107
半岛	102	冰沼土	108
环礁	102	冻土	108
岸礁	102	植物群落	108
堡礁	102	乔木	108
<b>土壤、植被、环境</b>		灌木	108
土壤	102	藤本植物	108
成土母质	102	热带雨林	108
土壤矿物质	103	常绿阔叶林	109
土壤有机质	103	落叶阔叶林	109
土壤质地	103	针叶林	109
		混交林	109