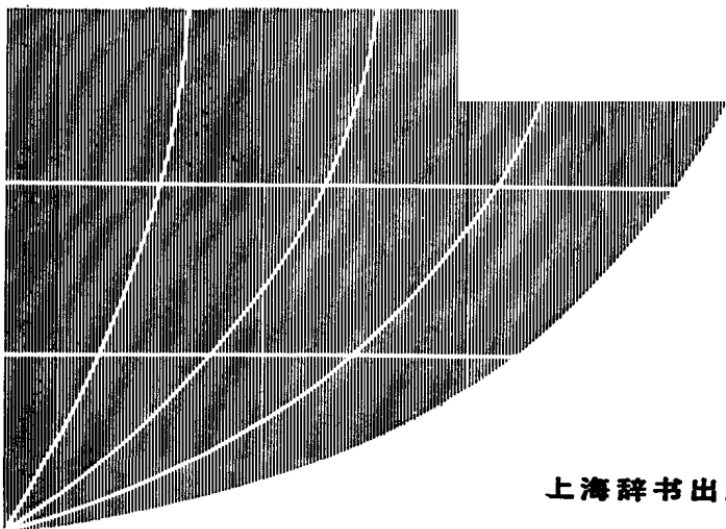


# 地理学词典



上海辞书出版社

**地 理 学 词 典**

**上海辞书出版社出版**

(上海陕西北路 457 号)

上海辞书出版社发行所发行 上海商务印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 29 插页 6 字数 943,000

1983 年 12 月第 1 版 1986 年 4 月第 2 次印刷

印数：120,001—160,000

统一书号：17187·94 定价：4.60 元

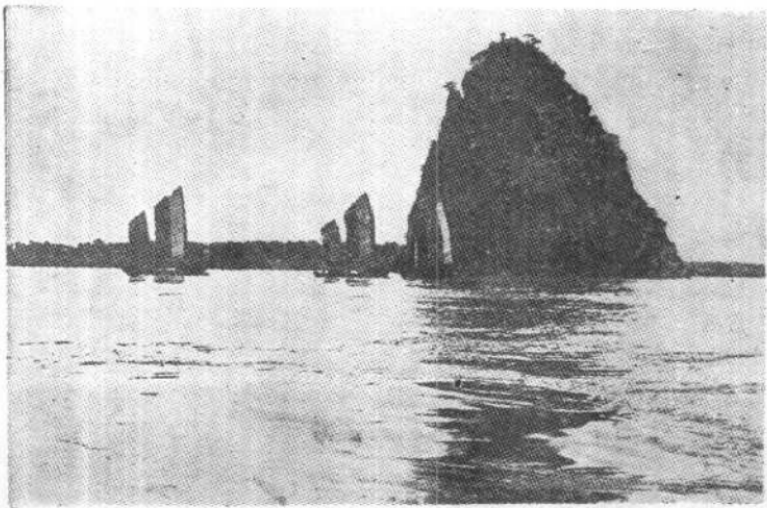


峡 谷

(长江三峡)

孤 峰

(小孤山)



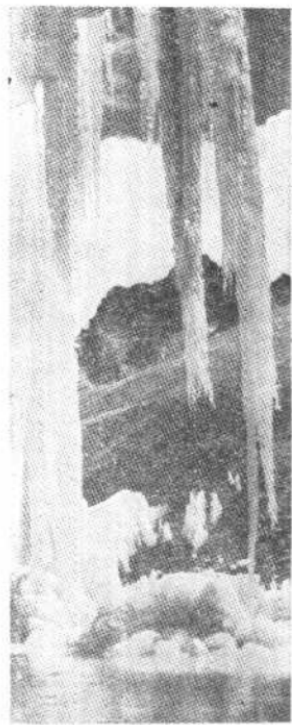
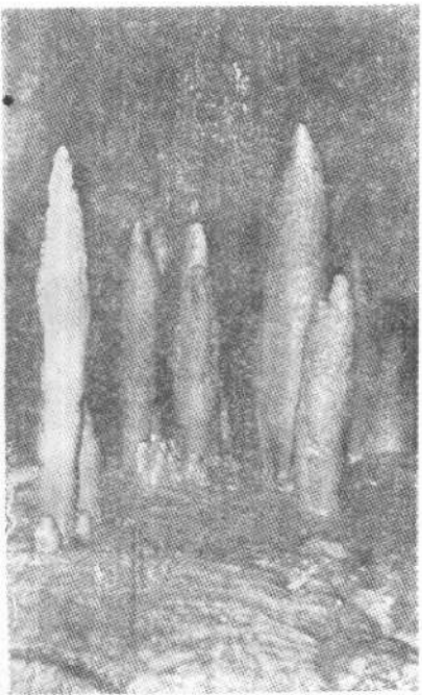


钻孔中冒出承压岩溶水  
(山东潍县)



暗 河  
(湖北西陵峡地区)

冰 钟 乳  
(珠穆朗玛峰北坡地区)



石 筍  
(鄂西地区)

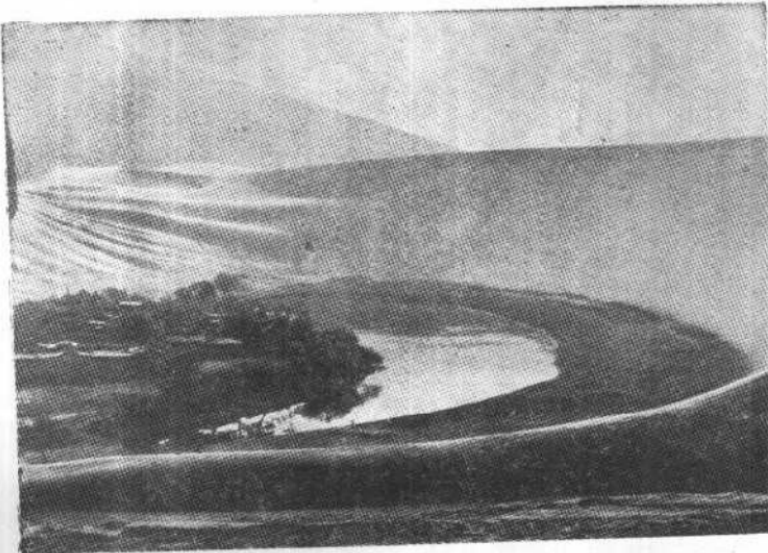


梯田

(陕北地区)

沙泉

(敦煌月牙泉)



## 《地理学词典》编辑委员及主要编写人名单

### 编辑委员：（以姓氏笔画为序）

孙 薪 李旭旦 李海晨 杨怀仁 沈禹迹 宋家泰  
张同铸 张俊民 周立三 金庆明 金祖孟 赵书文  
赵儒林 施成熙 袁传宓 盛承禹

### 分科编写负责人：（以姓氏笔画为序）

朱大奎 朱季文 刘迪生 孙 薪 李旭旦 沈禹迹  
张同海 张俊民 金祖孟 郑弘毅 赵儒林 俞序君  
施成熙 盛承禹 章海生 褚绍唐 谢金赞

### 主要编写人：（以姓氏笔画为序）

马永立	王飞燕	王玉衡	王本炎	王时福	王近仁
王宗汉	王康璠	王富葆	王煦柽	尤坤元	仇奔波
尹国康	卢华复	向正才	吴友仁	朱静玉	朱慧娟
刘泽纯	刘振中	许陈忠	孙 达	孙 护	苏 群
杜祥明	李全兴	李明华	李邕复	杨 戊	何同康
何浩明	汪承杰	陈宝冲	陈万里	陈自悟	陈志诚
陈 武	陈家记	陈鸿昭	张君伦	张忍顺	林天瑞
林金榜	林承坤	林炳耀	金济民	金瑾乐	周启昌
周宗汉	郑国兴	赵诚斋	赵荫薇	俞锦标	洪必恭
秦安龄	栗 晨	夏邦栋	徐 琪	徐寿钧	徐 馨
高兆杉	高国栋	高蕴玉	崔功豪	崔炳光	谢钦春
董雅文	曹升赓	曹琼英	雷文进	蒋自巽	蒋梅茵
熊广政	潘瑞洪	鞠继武			

\*

\*

\*

责任编辑：薛国屏、杨佩瑛

装帧设计：江小铎

## 出版说明

本词典是一部比较系统介绍地理学及其相关学科(如天文、地质、气象、水文、土壤、生物、海洋等)知识的专业工具书。以中等文化程度读者为对象,供大中学校师生、地理工作者和地理爱好者学习地理学方面有关知识时查阅参考。

本词典由南京大学(地理系、地质系、气象系、生物系)、南京师范学院地理系、华东师范大学地理系、华东水利学院、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院南京地理研究所、国家海洋局第二海洋研究所、武汉测绘学院、国家测绘总局测绘科学研究所等单位分工撰写。

本词典编纂工作肇始于1978年,1980年成立编辑委员会,在各编写单位和作者的努力下,经过多次审议修改,于1981年底定稿。在编纂过程中,承蒙胡焕庸、吴传钧、钟功甫、席承藩、陆漱芬、严重敏、钱今昔、徐成龙等各地有关专家的大力支持,提了不少宝贵意见,在此表示诚挚的谢意。

本词典涉及学科众多,内容广泛,编辑时间仓促,内容可能存在不少缺点和错误,热切希望读者批评指正。

上海辞书出版社

1982年8月

## 凡例

一、本词典共收词目 5,433 条。包括地球概论、地貌学、经济地理学、地图学、测量学、地质学、气象气候学、水文学、海洋学、土壤学、生物地理学、环境科学、地理地带、少数民族语地理词汇、学科学说学派、地理学家等。

二、本词典按笔画顺序排列。词目表按词目的首字笔画编排，首字相同的词目，字数少的在前，多的在后；字数相同的，按第二字笔画排列。

三、一词多义的词目，用●●●等分项叙述。文中内容分类按(1)(2)(3)叙述。

四、词目名称，以本学科常用的为主，其他习见的名词亦酌列参见条。参见条分两种类型：一是含义相同的词目，如〔后成河〕即“迭置河”，〔迭置河〕为正条，〔后成河〕为参见条；一是含义不同的副条，如〔脊线〕见“高压脊”，〔高压脊〕为正条，〔脊线〕为参见条。参见条一般无释文。名词术语前面有米花(\*)的，表示另立专条解释。

五、词目后面附有外文，无确切外文的不注，中国特有的名词术语不注，参见条外文与正文相同的也不注；外国人名一般以“名从主人”的原则附注外文。释文中提及的外国人名，未收专条的，加注外文；收有专条的，不再加注。

六、为帮助读者理解释文，少数条目附有插图。书前并附有照片插页。

七、为便于读者检查，书末附有分类索引表，并编制附录若干。

# 词 目 表

## 一、二画

### (一)

一览图	1
一次污染物	1
一英寸地图	1
丁坝	1
丁文江	1
七曜	1
厂内运输	1
厂址选择	2
十二气历	2
十二月至	2
十三月历	2
二长岩	2
二分点	2
二分圈	2
二至点	3
二至圈	3
二迭纪	3
二迭系	3
二十八宿	3
二十四气	4
二元结构	4
二氧化硫	4
二次污染物	4

### (二)

八分法	4
入宿度	4

九九	5
九月分	5
九边图说	5
几何形土	5
几内亚暖流	5
几何卫星大地测 量	5
人工湖	5
人马座	5
人仪差	6
人工降水	6
人工海水	6
人工海滩	6
人工植被	7
人口动态	7
人口地图	7
人口迁移	7
人口规模	7
人口统计	7
人口密度	7
人口普查	7
人为地貌	8
人为肥力	8
人机对话	8
人口出生率	8
人口地理学	8
人口死亡率	8
人口净增率	8
人文地理学	8
人生地理学	9
人地关系论	9
人地学原理	9
人地相关论	9
人类地理学	9
人类地貌学	10
人口年龄构成	10
人口劳动构成	10
人口性别构成	10
人口职业构成	10
人口机械增长率	10
人口自然增长率	10
人口年龄构成分 析图	11
三画	
〔一〕	
万年积雪	12
下合	12
下渗	12
下游	12
下中天	12
下弦月	12
下降泉	12
下降流	12
下渗率	12
下沉海岸	13
下沉海滩	13
下蚀作用	13
下第三系	13
下渗曲线	13
干谷	13
干沟	13

干季	13	三角高程测量	18	工业生产协作化	24
干流	13	工人镇	18	工业生产自动化	24
干裂	14	工业区	18	工业生产综合体	24
干旱区	14	工业点	19	工业生产联合化	24
干旱风	14	工业圈	19	工业生产集中化	25
干空气	14	工矿区	19	工业生产地域类	
干湿表	14	工矿点	19	型	25
干球温度	14	工业中心	19	大气	25
干燥地貌	14	工业布局	19	大风	25
干旱区岩溶	14	工业布点	20	大火	25
三九	14	工业企业	20	大陆	25
三正	15	工业规划	20	大雨	25
三伏	15	工业城市	20	大雪	25
三废	15	工业类型	20	大距	25
三垣	15	工业原料	20	大暑	25
三月分	15	工业部门	21	大寒	26
三角网	15	工业基地	21	大潮	26
三角点	15	工业储量	21	大犬座	26
三角洲	15	工业区位论	21	大气压	26
三角锁	15	工业地理学	21	大气层	26
三角港	15	工业企业群	21	大气候	26
三角湾	15	工业污染云	22	大气圈	26
三角滩	15	工业现代化	22	大地线	26
三迭纪	16	工程水文学	22	大地高	27
三迭系	16	工程地质学	22	大陆岛	27
三统历	16	工程测量学	22	大陆坡	27
三趾马	16	工业生产体系	22	大陆度	27
三叶虫纲	16	工业生产规模	23	大陆架	27
三边测量	17	工业原料基地	23	大陆隆	28
三角测量	17	工业部门结构	23	大明历	28
三辅黄图	17	工业资源评价	23	大城市	28
三角形投影	17	工业燃料基地	23	大衍历	28
三角洲平原	17	工业生产专业化	23	大洋岛	28
三角洲沉积	18	工业生产化学化	23	大洋岩	28
三角湾海岸	18	工业生产电气化	24	大统历	29
三角洲沉积物	18	工业生产机械化	24	大理岩	29

大循环	29	大清一统志	35	土壤比重	41
大熊座	29	大元大一统志	35	土壤比热	41
大气之窗	29	大气活动中心	35	土壤化学	41
大气化学	29	大气逸散辐射	36	土壤反应	41
大气污染	29	大气减弱作用	36	土壤分类	42
大气环流	30	大西洋型海岸	36	土壤风化	42
大气监测	30	大地构造单元	36	土壤孔隙	42
大气辐射	30	大运输量工业	36	土壤水势	42
大气微粒	30	大清一统舆图	36	土壤发生	43
大地坐标	30	大地水准面差距	37	土壤母质	43
大地测量	30	土层	37	土壤吸力	43
大地原点	31	土纲	37	土壤污染	43
大行政区	31	土组	37	土壤收缩	43
大羽羊齿	31	土柱	37	土壤约测	43
大陆气团	31	土星	37	土壤评价	44
大陆边缘	31	土种	37	土壤呼吸	44
大陆冰川	32	土类	38	土壤图斑	44
大陆阶地	32	土链	38	土壤质地	44
大陆沉积	32	土属	38	土壤肥力	45
大圆航线	32	土楔	38	土壤变种	45
大综合论	32	土溜	38	土壤空气	45
大气物理学	32	土群	38	土壤详测	45
大气逆辐射	32	土壤	38	土壤组合	46
大地方位角	32	土亚类	38	土壤复区	46
大地水准面	33	土壤水	39	土壤保护	46
大地构造学	33	土壤图	39	土壤侵蚀	46
大地测量学	33	土壤学	39	土壤结构	46
大地控制网	33	土壤省	39	土壤耕性	46
大肠菌指数	33	土地分级	40	土壤胶体	47
大陆心脏说	33	土地利用	40	土壤剖面	47
大陆性气候	34	土地规划	40	土壤容重	48
大陆漂移说	34	土地类型	40	土壤调查	48
大明一统志	34	土屑蠕动	40	土壤基质	48
大洋带生物	34	土被结构	41	土壤景观	48
大耗电工业	35	土壤个体	41	土壤温度	48
大唐西域记	35	土壤区划	41	土壤湿度	49

土壤概测	49	土壤保肥性	55	土壤原生动物	62
土壤蒸发	49	土壤侵入体	55	土壤凋萎系数	62
土壤遥感	49	土壤结合水	56	土壤营养元素	62
土壤溶液	49	土壤结持度	56	土壤粘土矿物	62
土壤墒情	49	土壤热交换	56	土壤渗透系数	62
土壤酸度	50	土壤热容量	56	土壤植株诊断	63
土壤碱度	50	土壤资源图	56	土壤普查鉴定	63
土壤磁学	50	土壤通气性	57	土壤缓冲性能	63
土壤颗粒	50	土壤悬着水	57	土壤微生物学	63
土壤熟化	50	土壤粘结性	57	土壤微形态学	63
土壤颜色	50	土壤粘着力	57	土壤微域分布	64
土壤膨胀	51	土壤微生物	57	土壤微量元素	64
土地利用图	51	土壤微结构	58	土壤颗粒分析	64
土地利用率	51	土壤解剖学	58	土壤颗粒组成	64
土壤三相比	51	土壤新生体	58	土地报酬递减率	65
土壤毛管水	51	土壤腐殖质	58	土传植物病原菌	65
土壤孔隙度	51	土壤酸碱度	58	土壤吸附复合体	65
土壤可塑性	52	土壤薄膜水	59	土壤交换性盐基	65
土壤地带性	52	土地利用规划	59	土壤还原性物质	65
土壤地理学	52	土壤中域分布	59	土壤利用改良图	66
土壤有机质	52	土壤分散系数	59	土壤相对含水量	66
土壤有效水	52	土壤水分平衡	59	土壤盐基饱和度	66
土壤团聚体	53	土壤生态系统	59	土壤需氧微生物	66
土壤吸湿水	53	土壤地球化学	59	土壤氧化还原过程	66
土壤自由水	53	土壤吸附性能	60	土壤剖面构造类 型	66
土壤农化图	53	土壤自养细菌	60	土壤阳离子交换 作用	66
土壤导热性	53	土壤异养细菌	60	土壤阴离子交换 作用	67
土壤形态学	54	土壤抗压强度	60	土壤毛管联系破 裂含水量	67
土壤坚实度	54	土壤抗剪强度	60	(1)	
土壤含水量	54	土壤制图单元	60	口外海滨段	67
土壤改良学	54	土壤物理化学	61	上合	67
土壤矿物学	54	土壤质地剖面	61		
土壤物理学	55	土壤波谱特性	61		
土壤饱和水	55	土壤相对年龄	61		
土壤重力水	55	土壤结构系数	61		
土壤适耕性	55	土壤绝对年龄	61		

上游	67	山地土壤	71	马可·波罗	77
上中天	67	山地气候	72	马尾藻海	77
上升泉	67	山谷冰川	72	马基群落	77
上升流	67	山间平原	72	马达加斯加暖流	77
上坡雾	68	山间盆地	72	乡	77
上弦月	68	山岳冰川	72	乡土种	77
上滑云	68	山崎直方	72	乡土地理	77
上新世	68	山麓冰川	73	子圈	78
上新统	68	山地草甸土	73	子潮	78
上下视差	68	山海经笺疏	73	子午仪	78
上升海岸	68	山区开发利用	73	子午线	78
上升海滩	68	山地灌丛草原土	73	子午面	78
上迭阶地	69	(J)			
上第三系	69	千枚岩	73	子午圈	78
山	69	千岛寒流	74	子午线收敛角	78
山口	69	千枚状构造	74	小雨	79
山区	69	(K)			
山地	69	门赛尔土壤比色 卡	74	小雪	79
山块	69	广场	75	小暑	79
山谷	69	广舆图	75	小寒	79
山系	70	广阳杂记	75	小满	79
山岳	70	广盐性生物	75	小潮	79
山脉	70	广温性生物	75	小犬座	79
山结	70	(L)			
山原	70	弓形湖	75	小气候	79
山峰	70	女宿	75	小火口	80
山脊	70	刃脊	75	小行星	80
山崩	70	飞地	75	小循环	80
山嘴	70	飞马座	76	小熊座	80
山志学	71	飞机场	76	小川琢治	80
山谷风	71	马什	76	小笠原高压	80
山海经	71	马东	76	小方壺斋舆地丛 钞	80
山理学	71	马苏第	76	卫星	81
山崩湖	71			卫生标准	81
山帽云	71			卫星云图	81
山区河流	71			卫星导航	81

卫星气象学	81
卫星摄影仪	82
卫星轨道参数	82
卫星摄影观测	82
卫星激光测距	82
卫星大地测量学	83
卫星地面接收站	83
卫星运转控制中 心	83
卫星多普勒测量 系统	83

**四 画****(一)**

韦伯	85
戈壁	85
丰水年	85
车辆排气	85
王庸	85
王冠虫	85
开阳	86
开发地区	86
井	86
井宿	86
五车二	86
五角星投影	86
专区	86
专题地图	86
支汊	86
支流	86
互层	87
互补色立体地图	87
瓦碱土	87
瓦克环流	87
瓦伦纽斯	87

木伦	87
木星	87
木材蓄积量	88
巨星	88
巨行星	88
巨蟹宫	88
巨蟹座	88
无流区	88
无霜期	88
无机污染物	88
无线电定位	89
无机化学工业	89
无线电探空仪	89
比降	89
比重	89
比湿	89
比邻星	89
比例尺	89
比降法测流	90
切沟	90
切变波	90
切变线	90
切断低压	90
切割深度	90
切割密度	90
不透水层	90
不淤流速	90
不整合	91
不稳定流	91
不平衡系数	91
不对称水系	91
不对称河谷	91
不合理运输	91
不连续冻土	91
不等粒结构	91
元古代	91
元古界	92
元嘉历	92
元素扩散	92
元素迁移	92
元素转化	92
元素累积	92
元丰九域志	92
元和郡县志	93
云母	93
云	93
云团	93
云系	94
云高	94
云图	94
云种	94
云距	94
云量	94
云属	94
云英岩	95
历月	95
历书	95
历年	95
历法	95
历书时	95
历书秒	95
历史地图	95
历史洪水	96
历时曲线	96
历史地理学	96
历代舆地图	96
历史植物地理学	97
历代地理沿革表	97
历代地理志韵编 今释	97
区	97
区时	97

区划图	97	太阳直达辐射	103	天狼星	108
区域法	97	太阳周年运动	103	天球仪	108
区域地貌	97	太阳散射辐射	103	天琴座	108
区域规划	97	太尔各特测定纬 度法	103	天鹅座	108
区域学派	98	天干	104	天然井	108
区域科学	98	天历	104	天然气	108
区域地理学	98	天气	104	天然碱	109
区域地貌学	98	天玑	104	天蝎座	109
区域变质作用	99	天权	104	天鹰座	109
区域结构模型	99	天极	104	天气分析	109
区域等级系统	99	天体	104	天气形势	109
区域自然地理学	99	天枢	105	天气预报	109
区域经济地理学	99	天顶	105	天气谚语	110
太白	99	天底	105	天文坐标	110
太阳	99	天穹	105	天文纬度	110
太古代	100	天轴	105	天文定位	110
太古界	100	天球	105	天文经度	110
太阳历	100	天敌	105	天文辐射	110
太阳日	100	天璇	105	天顶投影	110
太阳风	100	天王星	105	天气气候学	110
太阳年	100	天气图	105	天文大地网	110
太阳系	101	天气学	106	天文方位角	110
太阴历	101	天气型	106	天文基本点	111
太阴日	101	天文学	106	天体测量学	111
太阴年	101	天文点	106	天空实验室	111
太初历	101	天文潮	106	天文水准测量	111
太微垣	101	天平动	106	天文单位距离	111
太阳大气	102	天生桥	107	天文晨昏蒙影	111
太阳气候	102	天市垣	107	天然堤沉积物	112
太阳活动	102	天赤道	107	天下郡国利病书	112
太阳高度	102	天顶距	107	天文重力水准测 量	112
太阳常数	102	天顶仪	107		
太阳黑子	102	天津四	107	(1)	
太阳辐射	102	天秤宫	107		
太平寰宇记	102	天秤座	108	冈瓦纳大陆	112
太平洋型海岸	103				