

张琪
董学文

主编

高中地理实用词典

中国国际广播出版社

高中地理实用词典

张琪 董学文 编著

中国国际广播出版社

1988年 北京

高中地理实用词典

张 琦 董学文 编著

*

中国国际广播出版社出版

(北京复兴门外广播电影电视部内)

秦皇岛市卢龙印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

开本787×1092 1/32 303千字 13.5印张

1989年3月第1版 1989年3月北京第1次印刷

印数：1—12000册

*

ISBN 7-80035-154-8/G·41

定价：5.00元

高中实用词典编委会

主编 王伟

副主编 刘家桢 郝军

编委 方晓 王铸之 齐庆芝
任冰洋 刘瑛 沈鑫甫
周培兴 范瑞祥 郭景和
赵范华 张树敏 徐淑媛

(按姓氏笔划排列)

前　　言

《高中地理实用词典》是一本普及性的工具书。其主要对象为在校的高中生和具有中等文化水平的地理爱好者及一般党政干部，是巩固和提高地理知识的必备手册。

本书所选词目以高中地理课本中重要和常见的词目为主，并扩大增收有关词目共约1500条。内容涉及自然地理和人文地理两大领域。能充分地体现出地理学具有的知识面广、综合性强和区域性突出等特点。在词目解释方面力求简明扼要（每条一般不超过两百字），并尽量反映当前地理科学的新资料和新水平。

在编写过程中，我们参考并引用了有关书籍中的材料，限于篇幅不再一一列举，谨在此致以谢意。

全书由张琪、董学文、张尚义、杨静、陈长宇、王晓阔、肖慧、李平等同志集体编写。初稿完成后由张凯先生审明，并提出修改意见，在此表示衷心感谢。

由于时间仓促和编者的学识所限错误和不妥之处在所难免，敬祈读者指正。

编　　者

1987.11

凡 例

一、全书共有五部分，依次是自然地理、经济地理，一般地理名词、世界地理和中国地理。全部词目即依此顺序归类排列。

二、书前有“分类目录表”，正文后有按汉语拼音音序排列的“汉语拼音音序索引”，便于检索。

三、对于异名同义词目只解释其中一条其余均注以“参见某条”，不再重复。

四、为了帮助读者理解，在自然地理部分的一些词条中附有插图。

目 录

自然 地 理

一、宇宙和地球	(1)		
宇宙	(1)	金星	(6)
天球	(1)	火星	(6)
天极	(1)	木星	(7)
天赤道	(1)	土星	(7)
天体	(2)	天王星	(7)
天体系统	(2)	海王星	(8)
恒星	(2)	冥王星	(8)
光年	(2)	类地行星	(8)
天文单位	(2)	巨行星	(8)
星云	(3)	远日行星	(8)
星际物质	(3)	行星际物质	(8)
星座	(3)	卫星	(9)
北极星	(3)	彗星	(9)
北斗	(3)	哈雷彗星	(9)
大熊星座	(4)	流星	(9)
小熊星座	(4)	陨星	(10)
仙后座	(4)	银河系	(10)
天琴座	(4)	河外星系	(10)
天鹅座	(4)	总星系	(11)
天鹰座	(5)	太阳系	(11)
行星	(5)	太阳	(11)
小行星	(5)	光球	(12)
水星	(5)	色球	(12)
		日冕	(12)

太阳黑子	(12)	热带	(19)
光斑	(13)	温带	(19)
耀斑	(13)	寒带	(20)
太阳风	(13)	晨昏线	(20)
日珥	(13)	昼弧和夜弧	(20)
太阳常数	(14)	极昼	(21)
太阳活动	(14)	极夜	(21)
磁暴	(14)	地球公转	(21)
极光	(14)	地球公转轨道	(21)
地月系	(14)	近日点	(21)
地球	(15)	远日点	(21)
地轴	(15)	黄道	(22)
赤道	(15)	黄赤交角	(22)
两极	(15)	月球	(23)
地球自转	(15)	环形山	(23)
地转偏向力	(16)	白道	(23)
经线	(16)	黄白交角	(23)
本初子午线	(17)	月相	(23)
经度	(17)	满月	(24)
东半球	(17)	新月	(24)
西半球	(17)	上弦月	(24)
纬线	(18)	下弦月	(25)
纬度	(18)	潮汐	(25)
回归线	(18)	月食	(25)
极圈	(18)	日食	(26)
南半球	(18)	恒星日	(26)
北半球	(18)	太阳日	(26)
经纬网	(18)	恒星年	(27)
五带	(19)	回归年	(27)

标准时	(27)	板块构造说	(34)
法定时	(27)	海底扩张说	(35)
地方时	(27)	地质作用	(36)
时区	(27)	地壳运动	(36)
零时区	(28)	构造运动	(36)
区时	(28)	地壳水平运动	(36)
世界时	(28)	地壳垂直运动	(36)
格林威治时间	(28)	内营力	(36)
北京时间	(28)	外营力	(37)
夏令时	(28)	地质构造	(37)
日界线	(28)	褶曲	(37)
四季	(29)	褶皱	(38)
夏至和冬至	(29)	褶皱山	(38)
春分和秋分	(29)	背斜	(39)
二、地质·地貌	(29)	向斜	(39)
地壳	(29)	断层	(39)
地幔	(30)	断裂破碎带	(40)
地核	(31)	断层山	(40)
软流层	(31)	褶皱—断层山	(40)
莫霍面	(31)	地堑	(40)
古登堡面	(31)	地垒	(40)
不连续面	(32)	节理	(41)
岩石圈	(32)	火山作用	(41)
硅镁层	(32)	火山	(41)
硅铝层	(32)	活火山	(41)
玄武岩层	(32)	死火山	(41)
地缝合线	(33)	休眠火山	(41)
大陆漂移说	(33)	火山带	(42)
		火山口	(42)

火山颈	(42)	隔水层	(48)
火山锥	(42)	自流盆地	(48)
火山喷发物	(42)	片理构造	(49)
地热	(42)	层理构造	(49)
常温层	(43)	岩石结构	(49)
地热流	(43)	岩石构造	(49)
地热增温率	(43)	块状构造	(50)
地震	(43)	气孔构造	(50)
地应力	(44)	流纹构造	(50)
震源	(44)	岩浆岩	(50)
震中	(44)	基性岩	(50)
震级	(44)	酸性岩	(50)
地震烈度	(45)	岩浆	(51)
地震波	(45)	岩浆活动	(51)
地震带	(45)	熔岩	(51)
地震预报	(45)	侵入岩	(51)
构造地震	(46)	喷出岩	(51)
火山地震	(46)	花岗岩	(51)
山崩	(46)	流纹岩	(52)
风化作用	(46)	玄武岩	(52)
风蚀	(46)	沉积岩	(52)
侵蚀作用	(47)	砾岩	(52)
水蚀	(47)	砂岩	(53)
搬运作用	(47)	页岩	(53)
沉积作用	(47)	石灰岩	(53)
固结成岩作用	(47)	黄土	(53)
岩石	(48)	变质作用	(54)
岩层	(48)	变质岩	(54)
含水层	(48)	大理岩	(54)

石英岩	(54)	天然气	(64)
板岩	(55)	地层	(64)
片岩	(55)	地质年代	(65)
矿物	(55)	太古代	(65)
单质	(55)	元古代	(65)
化合物	(55)	古生代	(66)
造岩矿物	(56)	中生代	(66)
矿床	(56)	新生代	(66)
产状	(56)	冰期	(67)
内生矿床	(57)	间冰期	(67)
外生矿床	(57)	化石	(67)
变质矿床	(57)	三叶虫化石	(67)
光泽	(58)	大羽羊齿化石	(67)
硬度	(58)	恐龙化石	(67)
条痕	(58)	地形	(68)
解理	(58)	地貌	(68)
断口	(59)	大洲	(68)
金刚石	(59)	大陆	(68)
石墨	(59)	次大陆	(68)
石英	(60)	流水地貌	(68)
云母	(60)	河谷	(69)
长石	(61)	冲积扇	(69)
方解石	(62)	冲积平原	(69)
赤铁矿	(62)	三角洲	(69)
黄铜矿	(63)	山	(70)
矿产	(63)	山系	(70)
煤	(63)	山区	(70)
煤田	(64)	山脉	(70)
石油	(64)	山结	(70)

山峰	(70)	大陆岛	(75)
山脊	(71)	火山岛	(75)
丘陵	(71)	珊瑚岛	(75)
高原	(71)	群岛	(76)
平原	(71)	列岛	(76)
侵蚀平原	(71)	弧形列岛	(76)
盆地	(71)	半岛	(76)
构造盆地	(72)	珊瑚礁	(76)
侵蚀盆地	(72)	堡礁	(76)
坝子	(72)	暗礁	(76)
海岸	(72)	地峡	(76)
海岸线	(72)	岩溶作用	(77)
海岸带	(72)	岩溶	(77)
海湾	(73)	岩溶地貌	(77)
海峡	(73)	石笋	(77)
岬角	(73)	石钟乳	(77)
海岭	(73)	溶沟	(77)
海沟	(73)	溶洞	(78)
海脊	(74)	溶蚀洼地	(78)
海盆	(74)	石芽	(78)
海底山脉	(74)	石林	(78)
海底高原	(74)	石柱	(79)
大陆架	(74)	峰林	(79)
大陆浅滩	(74)	落水洞	(79)
大陆棚	(74)	地下河	(80)
大陆坡	(74)	漏斗	(80)
沙岸	(75)	冰川地貌	(80)
峡湾	(75)	冰川	(80)
岛屿	(75)	大陆冰川	(80)

山岳冰川	(81)
冰斗	(81)
刃脊	(81)
角峰	(81)
U形谷	(82)
羊背石	(82)
冰碛	(82)
冰碛丘陵	(83)
雪线	(83)
冻土	(83)
多年冻土	(83)
永久冻土	(84)
季节冻土	(84)
黄土塬	(84)
黄土梁	(84)
黄土峁	(84)
风沙地貌	(85)
风积地貌	(85)
沙丘	(85)
新月形沙丘	(85)
风蚀蘑菇	(86)
沙漠	(86)
沙垄	(86)
戈壁滩	(86)
绿洲	(87)
坎儿井	(87)
崩塌	(87)
滑坡	(87)
泥石流	(87)

三、气象·气候	(88)
气象	(88)
大气圈	(88)
对流层	(88)
平流层	(89)
臭氧层	(89)
中间层	(89)
暖层	(89)
电离层	(90)
散逸层	(90)
太阳高度	(90)
太阳辐射	(90)
太阳辐射强度	(90)
短波辐射	(90)
长波辐射	(91)
地面辐射	(91)
大气辐射	(91)
大气逆辐射	(91)
热量平衡	(91)
反射率	(92)
吸收率	(92)
气压	(92)
高气压	(92)
反气旋	(93)
高压脊	(93)
脊线	(93)
低气压	(94)
气旋	(94)

低压槽	(95)	副热带高气压带	(101)
槽线	(95)	副极地低气压带	(101)
气压场	(95)	风	(101)
等压线	(95)	风向	(101)
气压梯度	(95)	风速	(101)
气压梯度力	(96)	信风带	(101)
水平气压梯度力	(96)	西风带	(102)
气团	(96)	咆哮西风	(102)
气团源地	(96)	极地东风带	(102)
暖气团	(97)	季风	(102)
冷气团	(97)	降水	(102)
冰洋气团	(97)	降水量	(102)
极地大陆气团	(97)	等降水量线	(103)
极地海洋气团	(97)	锋面雨	(103)
热带大陆气团	(97)	气旋雨	(103)
热带海洋气团	(97)	对流雨	(103)
赤道气团	(97)	地形雨	(103)
锋	(97)	梅雨	(104)
锋面	(98)	雨带	(104)
暖锋	(98)	气温	(105)
冷锋	(98)	最高气温	(105)
准静止锋	(99)	最低气温	(105)
昆明准静止锋	(99)	日平均气温	(105)
大气环流	(99)	月平均气温	(105)
行星风系	(100)	年平均气温	(105)
低纬环流	(100)	积温	(105)
中纬环流	(100)	活动积温	(105)
高纬环流圈	(100)	湿度	(105)
赤道低气压带	(101)	蒸发	(105)

蒸腾	(106)	苔原气候	(112)
霜	(106)	冰原气候	(112)
霜期	(106)	高山气候	(112)
无霜期	(106)	热岛	(112)
初霜	(106)	四、水文	(113)
终霜	(106)	水循环	(113)
生长期	(106)	大循环	(113)
台风	(106)	小循环	(113)
寒潮	(107)	海陆间循环	(114)
霜冻	(108)	内陆循环	(114)
气象卫星	(108)	海上内循环	(114)
卫星云图	(108)	水量平衡	(114)
气候	(108)	水圈	(114)
气候要素	(108)	海洋	(114)
大陆性气候	(109)	洋	(115)
海洋性气候	(109)	海	(115)
热带雨林气候	(109)	边缘海	(115)
热带季风气候	(109)	陆缘海	(115)
热带草原气候	(109)	洋流	(115)
热带沙漠气候	(110)	风海流	(116)
亚热带季风性湿润 气候	(110)	密度流	(116)
地中海式气候	(110)	补偿流	(117)
温带海洋性气候	(110)	暖流	(117)
温带大陆性气候	(111)	寒流	(117)
温带草原气候	(111)	赤道逆流	(117)
温带沙漠气候	(111)	赤道洋流	(117)
温带季风气候	(111)	北赤道洋流	(117)
亚寒带大陆性气候	(112)	南赤道洋流	(117)
		西风漂流	(117)

黑潮	(118)	水系	(122)
台湾暖流	(118)	分水岭	(122)
日本暖流	(118)	外流区域	(123)
中国沿岸流	(118)	内流区域	(123)
千岛寒流	(118)	流域面积	(123)
亲潮	(118)	河流补给	(123)
北太平洋暖流	(118)	径流	(123)
加利福尼亚寒流	(119)	径流量	(124)
秘鲁寒流	(119)	径流总量	(124)
西澳大利亚寒流	(119)	地面径流	(124)
墨西哥湾暖流	(119)	地下径流	(124)
东澳大利亚暖流	(119)	径流的季节变化	(124)
北大西洋暖流	(120)	径流的年际变化	(124)
加那利寒流	(120)	洪水期	(124)
拉布拉多寒流	(120)	洪峰	(125)
本格拉寒流	(120)	枯水期	(125)
马达加斯加暖流	(120)	河源	(125)
莫桑比克暖流	(120)	上游	(125)
盐度	(121)	中游	(125)
地表水	(121)	下游	(126)
陆地水	(121)	干流	(126)
河流	(121)	支流	(126)
地上河	(121)	河网密度	(126)
伏流	(122)	河口	(126)
暗河	(122)	河床	(127)
运河	(122)	河岸	(127)
外流河	(122)	流量	(127)
内流河	(122)	流速	(127)
流域	(122)	水位	(127)

落差	(127)	潜水	(132)
比降	(128)	承压水	(132)
含沙量	(128)	自流水	(133)
输沙量	(128)	泉	(133)
凌汛	(128)	温泉	(133)
春汛	(128)	矿泉	(133)
桃汛	(129)	间歇泉	(133)
伏汛	(129)	自流井	(134)
秋汛	(129)		
汛期	(129)	五、土壤·植被	(134)
流量过程线	(129)	土壤	(134)
湖泊	(129)	土壤肥力	(134)
咸水湖	(129)	土壤质地	(134)
淡水湖	(129)	土壤颗粒	(134)
盐湖	(130)	砂土	(135)
内陆湖	(130)	壤土	(135)
外流湖	(130)	粘土	(135)
火口湖	(130)	盐渍化	(135)
构造湖	(130)	次生盐碱化	(135)
堰塞湖	(130)	淋溶作用	(136)
断层湖	(130)	土壤有机质	(136)
冰川湖	(130)	腐殖质	(136)
冰蚀湖	(131)	成土母质	(136)
冰碛湖	(131)	土壤孔隙度	(136)
褐湖	(131)	土壤水分	(137)
水库	(131)	土壤墒情	(137)
人工湖	(131)	土壤营养元素	(137)
沼泽	(131)	土壤酸碱度	(137)
地下水	(132)	土壤剖面	(137)