



ZHONGXUEDILI
ZHISHIDUOYONGCIDIAN

中 学

地理知识
多用词典



延边人民出版社

中学地理知识多用词典

主 编 成 功

延边人民出版社

责任编辑 崔承范
封面设计 张 迅

中学知识多用词典系列丛书

著 者 成 功
责任校对 徐和丽 **版式设计 滕春霞**

出 版 者 延边人民出版社
发 行 者 吉林省新华书店
全国各地新华书店经销
印 刷 者 长春东新印刷厂

开 本 787×1092 1/32
印 张 162
字 数 4200 千字
印 数 1—10000
版 次 2000 年 1 月第 1 版
印 次 2000 年 1 月第 1 次印刷

标准书号 ISBN 7-80648-385-3/H·25
全套定价 175.00 元(每册 25.00 元)

如图书有印装质量问题,请与承印工厂联系。

中学地理知识多用词典

主 编 成 功

编 委 (按姓氏笔划为序)

王立成	王 扬	白 岩	任桂菊
李中莹	李彦华	李静波	李秀芬
李洪勤	李春梅	李薇薇	吴慧漫
邢爱英	杜金荣	杨 峰	杨 森
战晓华	范丽娜	徐和丽	唐庆玲
韩晓娟	韩冬爽	韩美华	韩慧波
滕春霞			

策 划 王金成

责任编辑 崔承范

封面设计 张 迅

出版说明

本词典是一部供中学教师及广大中学生使用的多学科、多功能的学习工具书，具有功能多、实用性强等特点。

此书以教学大纲为依据，兼顾到新旧教材的交替变化，紧密结合教材内容和教学实际，以基础知识为主体，兼收新出现而其他尚未收录的词条，着眼于新条目、新观点、新信息。

本套《中学知识多用词典》工具书系列，共分七册，包括《中学语文知识多用词典》、《中学物理知识多用词典》、《中学化学知识多用词典》、《中学数学知识多用词典》、《中学地理知识多用词典》、《中学历史知识多用词典》、《中学英语知识多用词典》等。

本词典在条目的释义上，简明、扼要、科学准确、文字流畅，深入浅出、通俗易懂。每条目后都带有例句，使读者对概念有更进一步的理解，帮助学生尽快地掌握各科的学习规律及运用技巧。

本词典在编撰过程中，曾得到有关科研部门、大专院校及出版部门的专家、学者的大力支持和协助，在此我们表示衷心的感谢。

因时间仓促和水平有限，疏漏和错误在所难免，恳请广大读者不吝赐教。

编者

1999. 10

目 录

自然地理

宇宙	(1)
天体系统	(1)
总星系	(1)
河外星系	(2)
银河系	(2)
太阳系	(3)
地月系	(3)
天体	(4)
计量天体间距离的单位	(4)
星云	(4)
猎户座大星云	(5)
恒星	(5)
北极星	(6)
牛郎星	(6)
织女星	(6)
北斗七星	(7)
星座	(7)
行星	(8)
水星	(9)
金星	(10)
火星	(10)
木星	(11)
土星	(11)
天王星	(12)
海王星	(12)

小行星	(12)
卫星	(13)
慧星	(13)
哈雷彗星	(14)
流星体	(14)
星际物质	(15)
行星际物质	(15)
空间探测	(15)
太阳	(16)
光球	(16)
色球	(16)
太阳辐射	(17)
太阳辐射强度	(17)
太阳常数	(17)
黑子	(18)
日珥	(18)
太阳风	(19)
日食	(19)
月球	(20)
潮汐	(21)
月食	(21)
地球	(22)
地球形状	(23)
地球自转运动	(23)
恒星日	(24)
太阳日	(24)
地转偏向	(25)
昼夜更替	(26)

地方时	(26)	生长期	(44)
国际日期变更线	(26)	大气湿度	(44)
地球公转运动	(27)	露	(45)
回归年	(27)	雾	(46)
恒星年	(27)	云	(46)
黄道	(28)	大气降水	(48)
黄赤交角	(28)	对流雨	(49)
太阳直射点周年变化	(28)	气旋雨	(49)
太阳高度	(29)	地形雨	(49)
昼夜长短	(30)	降水量	(49)
极昼和极夜	(31)	等降水量线	(50)
四季	(32)	世界年降水量的分布	(50)
二十四节气	(32)	降水的季节变化	(51)
地球上的五带	(33)	降水的年际变化	(51)
地球的圈层结构	(33)	干燥度	(51)
大气圈	(34)	大气压力	(52)
大气的组成	(34)	等压线	(53)
大气的垂直分层	(35)	气旋	(53)
大气对太阳辐射的吸收	(36)	台风	(55)
大气对太阳辐射的反射	(36)	反气旋	(56)
大气对太阳辐射的散射	(37)	风	(57)
大气辐射	(37)	气压带	(58)
地面辐射	(38)	赤道低气压带	(58)
天气	(39)	副热带高气压带	(59)
日照	(39)	副极地低气压带	(59)
气温	(39)	极地高气压带	(59)
平均气温	(40)	世界海平面平均气压的分布
极端气温	(40)		(59)
气温较差	(40)	亚洲高压	(60)
气温日变化	(41)	夏威夷高压	(60)
气温年变化	(41)	亚洲低压	(60)
等温线	(42)	行星风系	(61)
世界气温的水平分布	(42)	信风	(61)
无霜期	(44)	中纬西风	(61)

极地东风	(62)	湿润气候	(81)
气压带、风带的移动	(62)	地中海气候	(82)
大气运动	(62)	温带海洋性气候	(82)
大气环流	(63)	温带大陆性气候	(83)
低纬环流	(64)	温带季风气候	(83)
中纬环流	(65)	亚寒带针叶林气候	(84)
高纬环流	(65)	极地冰原气候	(84)
季风环流	(65)	高原山地气候	(85)
气团	(66)	山地气候	(85)
赤道气团	(67)	冰原气候	(85)
热带气团	(67)	城市气候	(85)
锋	(67)	水圈	(86)
暖锋	(68)	地球上的水体	(87)
冷锋	(69)	水循环	(88)
气候	(70)	海陆间循环	(89)
气候要素	(71)	海上内循环	(90)
气候因子	(71)	内陆循环	(90)
气候指标	(71)	水量平衡	(90)
气候的地理因子	(72)	海洋	(90)
气候的辐射因子	(73)	海水温度	(92)
气候的环流因子	(74)	海水盐度	(93)
气候分类	(75)	海水密度	(93)
斯查勒气候分类法	(75)	海流	(94)
柯本气候分类法	(76)	密度流	(94)
气候变化	(76)	暖洋流	(95)
大陆性气候	(77)	波浪	(95)
海洋性气候	(77)	海洋潮汐	(95)
热带雨林气候	(78)	海浪	(97)
热带稀树草原气候	(78)	北太平洋暖流	(98)
热带稀树草原生物群	(79)	墨西哥湾暖流	(98)
热带草原气候	(79)	北大西洋暖流	(98)
热带季风气候	(80)	中国沿岸流	(99)
热带沙漠气候	(80)	秘鲁寒流	(99)
亚热带季风气候和亚热带		风暴潮	(99)

冰川	(100)	生态系统的能量流	(112)
河流	(101)	生态系统的物质循环	(112)
流域	(103)	生态平衡	(113)
径流	(103)	土壤	(113)
径流量	(104)	土壤肥力	(113)
河流径流变化	(104)	冰沼土	(114)
流量	(104)	褐土	(114)
水位	(105)	灰化土	(114)
汛期	(105)	红壤	(114)
枯水期	(105)	燥红土	(114)
洪水期	(105)	黑钙土	(115)
河流含沙量	(105)	荒漠土	(115)
瀑布	(105)	盐碱土	(115)
湖泊	(106)	紫色土	(116)
湖泊类型	(106)	土壤分类	(117)
外流湖	(107)	世界土壤类型的分布	(117)
内陆湖	(107)	自然地理环境	(118)
淡水湖	(107)	地理环境的整体性	(118)
咸水湖	(107)	地理环境的分异性	(119)
盐湖	(107)	陆地自然带	(119)
构造湖	(108)	热带雨林带	(120)
冰川湖	(108)	热带季雨林带	(121)
冰蚀湖	(108)	热带荒漠带	(121)
冰碛湖	(108)	半荒漠带	(121)
火山口湖	(108)	亚热带常绿阔叶林带	(121)
人工湖	(108)	温带落叶阔叶林带	(122)
地下水	(108)	森林草原带	(122)
地下水含水层	(109)	温带草原带	(123)
潜水	(109)	温带荒漠带	(123)
地下承压水	(109)	亚寒带针叶林带	(123)
生物圈	(109)	寒带苔原带	(124)
生物群落	(110)	极地冰原带	(124)
生物系统	(110)	地壳	(124)
食物链	(111)	地幔	(125)

地核	(126)	冰蚀作用	(137)
岩石圈	(126)	海蚀作用	(138)
岩浆	(126)	沉积作用	(138)
岩浆岩	(126)	冲积平原	(139)
花岗岩	(127)	三角洲	(140)
大理岩	(127)	沙丘	(140)
石英岩	(127)	地形	(141)
矿物	(128)	山地	(142)
矿产	(128)	丘陵	(142)
矿床	(128)	平原	(142)
地壳运动	(128)	高原	(143)
地质构造	(129)	盆地	(143)
褶皱	(129)	海底地形	(144)
褶皱山	(129)	大陆架	(144)
断层	(129)	大陆坡	(144)
断块山	(130)	大陆隆	(145)
火山	(130)	深海盆地	(145)
地震	(131)	深海平原	(145)
地热	(132)	海底高原	(145)
大陆漂移说	(132)	海底平顶山	(145)
海底扩张学说	(133)	海岭	(145)
板块构造学说	(133)	海底峡谷	(146)
地球的年龄	(133)	海沟	(146)
化石	(133)	岛屿	(146)
地质年代	(133)	大陆岛	(146)
内力作用	(134)	火山岛	(146)
外力作用	(134)	珊瑚岛	(147)
风化作用	(134)	群岛	(147)
侵蚀作用	(135)	海滩	(147)
流水侵蚀作用	(135)	沿岸堤	(147)
化学溶蚀作用	(135)	冲积岛	(147)
喀斯特地貌	(136)	珊瑚礁	(148)
风蚀作用	(137)	岸礁	(148)
风蚀地貌	(137)	堡礁	(148)

环礁	(148)
暗滩	(148)
暗沙	(148)
暗礁	(148)
绿洲	(148)
沼泽	(149)
灾害	(149)
地质灾害	(149)
地貌灾害	(149)
气象气候灾害	(150)
人文灾害	(150)
自然灾害	(150)
泥石流	(151)
滑坡	(151)
地面沉降	(152)
土壤侵蚀	(153)
水土流失	(153)
荒漠化	(154)
海啸	(155)
气候灾害	(155)
农业气候灾害	(156)
干热风	(156)
冻害	(156)
冷害	(157)
冰雹	(157)
龙卷风	(157)
厄尔尼诺	(158)
旱灾	(158)
涝灾	(159)
水文灾害	(160)
生物灾害	(160)
森林火灾	(161)
地方病	(163)
减灾十年	(163)

人文地理

人地关系论	(165)
可持续发展	(166)
区位论	(166)
地理位置	(167)
三次产业	(168)
经济结构	(169)
生产地域分工	(170)
国际地域分工	(171)
专属经济区	(171)
环境资源	(171)
国土资源	(172)
自然资源	(173)
土地资源	(173)
土地利用类型	(174)
土地生产力	(175)
土地人口承载量	(175)
土地退化	(176)
气候资源	(176)
水资源	(177)
水利资源	(179)
生物资源	(180)
森林资源	(180)
世界森林的分布	(181)
森林覆盖率	(182)
森林蓄积量	(182)
次生林	(182)
人工林	(183)
防护林	(183)
用材林	(184)
经济林	(184)
草场资源	(184)

草场	(185)	旱地农业	(207)
草场退化	(185)	灌溉农业	(207)
矿产资源	(186)	灌溉地域	(207)
矿产储量	(186)	绿洲农业	(208)
海洋资源	(187)	近代农业	(208)
海洋生物资源	(187)	现代农业	(209)
海底矿产资源	(189)	传统农业	(209)
海水化学资源	(190)	石油农业	(210)
人力资源	(191)	工厂化农业	(210)
信息资源	(191)	农业生态系统	(210)
资源问题	(192)	生态农业	(211)
能源资源	(193)	外向型农业	(212)
水能资源	(194)	林业地理	(212)
核能资源	(194)	畜牧业地理	(212)
太阳能资源	(196)	牧区分布	(213)
风能资源	(196)	农区畜牧业	(213)
海洋能资源	(197)	山地畜牧业	(213)
能源问题	(199)	高寒牧区	(214)
农业生产特点	(199)	内陆水产业	(214)
农业生产条件	(199)	海洋水产业	(214)
热带农业	(200)	渔业基地	(215)
高寒农业	(200)	渔场	(215)
农业区划	(201)	工业地域组合	(215)
农业地域类型	(201)	工业部门结构	(218)
农业生产结构	(202)	能源工业地理	(219)
农业地域专业化	(203)	能源结构	(220)
农业商品生产基地	(203)	能源利用效率	(221)
种植业地理	(204)	轻工业地理	(221)
粮食问题	(204)	重工业地理	(222)
世界粮食日	(205)	煤炭工业地理	(224)
园艺农业	(205)	石油工业地理	(225)
种植园	(206)	电力工业地理	(226)
耕作制度	(206)	钢铁工业地理	(228)
水田农业	(206)	有色冶金工业地理	(230)

化学工业地理	(231)	旅游资源	(253)
机械工业地理	(232)	自然旅游资源	(255)
电子工业地理	(233)	人文旅游资源	(256)
新兴工业	(234)	旅游容量	(256)
信息工业	(235)	旅游地类型	(257)
劳动密集型工业	(236)	旅游流	(257)
技术密集型工业	(236)	旅游路线	(258)
资金密集型工业	(236)	旅游点	(258)
资源密集型工业	(236)	旅游区	(259)
消费指向型工业	(237)	旅游中心	(259)
交通运输布局	(237)	国家公园	(259)
客流地理	(239)	游乐园	(260)
货流地理	(239)	人口自然增长率	(260)
交通运输网络	(241)	人口机械增长率	(261)
交通运输枢纽	(241)	人口增长率	(261)
交通运输方式	(243)	人口变动	(262)
高速铁路	(245)	人口流动	(262)
高架铁路	(245)	人口迁移	(263)
公路等级	(245)	人口密度	(266)
高速公路	(246)	人口分布	(266)
大陆桥运输	(247)	人口构成	(268)
集装箱运输	(248)	人口合理容量	(272)
航空港布局	(248)	人口素质	(272)
城市交通运输	(249)	人口爆炸	(273)
邮电通讯业	(249)	人种	(274)
商业中心	(250)	民族	(274)
商业吸引地域	(251)	种族主义	(275)
对外贸易	(251)	语言	(276)
边境贸易	(252)	宗教	(277)
贸易方式	(252)	聚落分类	(278)
水平贸易	(253)	城市	(279)
垂直贸易	(253)	城市发展影响因素	(280)
出口商品生产基地	(253)	城市分类	(280)
石油输出国组织	(253)	城市规模	(282)

城市职能	(282)	社会环境	(304)
城市地域结构	(284)	环境系统	(305)
城市容量	(285)	环境要素	(306)
城市生态系统	(285)	环境结构	(306)
城市气候	(286)	环境演化	(307)
城市化	(287)	环境质量	(308)
城市化问题	(288)	环境容量	(309)
卫星城	(289)	环境自净作用	(309)
城市群	(289)	环境效应	(310)
开放城市	(290)	环境异常	(310)
经济特区	(291)	生态效应	(311)
自由港	(292)	生态失调	(311)
经济技术开发区	(292)	生态效益	(312)
政治地理	(293)	环境污染	(312)
行政区划	(294)	污染源	(312)
领土	(295)	污染物	(314)
飞地	(296)	大气污染	(315)
内陆国	(297)	酸雨	(316)
首都	(297)	温室效应	(317)
首府	(298)	臭氧层破坏	(317)
联合国	(298)	水体污染	(318)
欧洲联盟	(299)	富营养化	(319)
东南亚国家联盟	(299)	石油污染	(319)
南北问题	(300)	固体废弃物污染	(320)
社会地理	(300)	土壤污染	(321)
文化地理	(301)	放射性污染	(321)
层脊类型	(302)	热污染	(321)
环境	(302)	噪声污染	(322)
宇宙环境	(303)	光污染	(323)
地理环境	(303)	环境污染事件	(323)
自然环境	(303)	公害病	(325)
原生环境	(304)	环境保护	(325)
次生环境	(304)	环境法	(326)
人工环境	(304)	世界环境日	(326)

人与生物圈计划	(327)
自然保护区	(328)
国土开发整治	(329)
国土规划	(330)
国土开发整治区	(331)
国土管理	(332)
国土工程	(332)
国土法	(333)

世界地理

亚洲	(334)
帕米尔高原	(335)
里海	(335)
咸海	(336)
贝加尔湖	(336)
死海	(337)
东亚	(337)
日本	(337)
朝鲜	(340)
韩国	(340)
蒙古	(341)
东南亚	(341)
越南	(342)
老挝	(343)
柬埔寨	(344)
泰国	(344)
缅甸	(345)
马来西亚	(346)
新加坡	(346)
菲律宾	(347)
印度尼西亚	(348)
南亚	(349)
尼泊尔	(350)

不丹	(350)
孟加拉国	(350)
印度	(351)
巴基斯坦	(353)
斯里兰卡	(354)
西亚	(355)
中东	(355)
阿富汗	(355)
伊朗	(356)
伊拉克	(356)
叙利亚	(357)
沙特阿拉伯	(357)
科威特	(358)
阿拉伯联合酋长国	(358)
土耳其	(359)
中亚	(359)
哈萨克斯坦	(360)
吉尔吉斯	(360)
北亚	(361)
非洲	(362)
撒哈拉沙漠	(363)
东非大裂谷	(364)
尼罗河	(364)
北非	(365)
埃及	(365)
苏伊士运河	(366)
利比亚	(367)
阿尔及利亚	(367)
欧洲	(367)
阿尔卑斯山系	(369)
伏尔加河	(370)
多瑙河	(370)
莱茵河	(370)
北欧	(371)

冰岛	(371)	美国	(404)
丹麦	(372)	墨西哥	(407)
挪威	(372)	中美洲国家	(408)
芬兰	(373)	巴拿马运河	(409)
东欧	(374)	西印度群岛	(409)
俄罗斯	(374)	古巴	(410)
中欧	(378)	拉丁美洲	(410)
波兰	(378)	南美洲	(411)
捷克	(379)	亚马孙河	(412)
匈牙利	(380)	亚马孙平原	(413)
德国	(381)	巴西高原	(414)
奥地利	(383)	拉普拉塔河	(414)
瑞士	(383)	哥伦比亚	(415)
西欧	(385)	秘鲁	(415)
荷兰	(385)	智利	(416)
比利时	(386)	委内瑞拉	(417)
英国	(387)	巴西	(418)
爱尔兰	(389)	圭亚那	(422)
法国	(389)	大洋洲	(422)
南欧	(391)	澳大利亚	(424)
西班牙	(392)	大自流盆地	(426)
葡萄牙	(393)	塔斯马尼亚岛	(427)
意大利	(393)	新西兰	(427)
梵蒂冈	(395)	新几内亚岛	(428)
南斯拉夫	(396)	太平洋岛屿	(429)
罗马尼亚	(397)	南极洲	(429)
保加利亚	(397)	南极半岛	(431)
阿尔巴尼亚	(398)	南设得兰群岛	(431)
希腊	(398)	太平洋	(431)
北美洲	(399)	日本海	(432)
科迪勒拉山系	(401)	珊瑚岛	(433)
密西西比河	(401)	白令海峡	(433)
五大湖	(401)	朝鲜海峡	(434)
加拿大	(402)	马六甲海峡	(434)

大西洋	(435)	中国地形特点	(455)
黑海	(438)	中国山地	
地中海	(438)	天山山脉	(457)
加勒比海	(440)	昆仑山脉	(457)
几内亚湾	(440)	南岭	(458)
墨西哥湾	(441)	喜马拉雅山脉	(458)
英吉利海峡	(442)	大兴安岭	(459)
多佛尔海峡	(442)	长白山	(459)
直布罗陀海峡	(443)	台湾山脉	(460)
黑海海峡	(443)	祁连山脉	(460)
印度洋	(443)	阿尔泰山	(460)
北海	(444)	中国主要丘陵	
波罗的海	(444)	辽宁丘陵	(461)
麦哲伦海峡	(444)	江南丘陵	(461)
红海	(445)	山东丘陵	(461)
阿拉伯海	(445)	东南沿海丘陵	(461)
波斯湾	(445)	中国主要平原	
孟加拉湾	(446)	东北平原	(462)
霍尔木兹海峡	(446)	松嫩平原	(462)
曼德海峡	(446)	辽河平原	(462)
莫桑比克海峡	(447)	三江平原	(462)
北冰洋	(447)	淮北平原	(462)
挪威海	(449)	海河平原	(463)
		黄淮平原	(463)
		华北平原	(463)
		长江中下游平原	(463)
		两湖平原	(463)
		鄱阳湖平原	(463)
		苏皖沿江平原	(463)
		长江三角洲	(464)
		中国主要高原	
		青藏高原	(464)
		内蒙古高原	(464)
		黄土高原	(465)

中国地理

中国地理位置	(450)
中国疆域	(450)
中国行政区划	(450)
中国人口增长	(451)
中国人口分布	(452)
中国人口迁移	(452)
华侨	(453)
中国的民族	(453)

中国地形特点	(455)
中国山地	
天山山脉	(457)
昆仑山脉	(457)
南岭	(458)
喜马拉雅山脉	(458)
大兴安岭	(459)
长白山	(459)
台湾山脉	(460)
祁连山脉	(460)
阿尔泰山	(460)
中国主要丘陵	
辽宁丘陵	(461)
江南丘陵	(461)
山东丘陵	(461)
东南沿海丘陵	(461)
中国主要平原	
东北平原	(462)
松嫩平原	(462)
辽河平原	(462)
三江平原	(462)
淮北平原	(462)
海河平原	(463)
黄淮平原	(463)
华北平原	(463)
长江中下游平原	(463)
两湖平原	(463)
鄱阳湖平原	(463)
苏皖沿江平原	(463)
长江三角洲	(464)
中国主要高原	
青藏高原	(464)
内蒙古高原	(464)
黄土高原	(465)