



# 地理詞典

萬源圖書公司



版權所有 · 翻印必究

## 地 理 詞 典

---

香港萬源圖書公司出版

香港英皇道416號638室  
電話：⑥633665

---

培基印刷公司承印

香港船街三十八號

---

書號 C02 開本 1/32 頁數 400

---

一九七九年七月初版

---

定價港幣十八元正

# 詞目筆劃索引

## 說 明

詞目按第一字筆劃分先後，劃數相同的按起筆筆形順序排列。第一字相同的詞目，字數少的在前，多的在後；字數相同的，再按第二字的筆劃和起筆筆形排列。以下類推。

詞目後面的數字，表示該詞目在本書中的頁碼。

### 二 畫

二分點·····	6	土壤酸鹼度·····	330
二至點·····	6	下弦·····	32
二十四節氣·····	20	下蝕·····	222
人工湖·····	288	下游·····	259

### 三 畫

三角洲·····	273	下沉海岸·····	317
土星·····	43	大氣·····	85
土壤·····	322	大距·····	48
土壤孔隙·····	328	大潮·····	300
土壤水分·····	326	大陸島·····	314
土壤質地·····	325	大陸坡·····	309
土壤肥力·····	331	大陸架·····	308
土壤結構·····	328	大陸裾·····	311
土壤膠體·····	327	大洋床·····	311
土壤剖面·····	323	大氣環流·····	107
土壤地帶性·····	331	大陸冰川·····	238
土壤有機質·····	325	大陸淺灘·····	309
土壤熱容量·····	329	大洋盆地·····	311
		大氣逆輻射·····	91
		大陸性氣候·····	157

大陸漂移說	205
大氣活動中心	143
大比例尺地圖	358
大爆炸宇宙說	81
上弦	32
上游	258
上升海岸	317
上層滯水	280
山	210
山口	212
山區	213
山谷	212
山系	213
山嶺	212
山脈	212
山結	213
山原	214
山峰	212
山脊	212
山谷風	111
山地氣候	159
山地海岸	318
山岳冰川	239
山麓冰川	239
山字型構造	203
弓形湖	287
小潮	300
小氣候	164

小行星	45
小比例尺地圖	358
子午綫	24
子午圈	2

## 四 畫

天氣	134
天光	90
天極	1
天體	1
天頂	2
天底	2
天球	1
天王星	44
天氣圖	152
天文潮	303
天生橋	232
天赤道	2
天頂距	3
天氣過程	135
天氣形勢	135
天氣系統	134
天氣現象	134
天氣預報	152
天氣符號	152
天氣諺語	155
天文緯度	26
天文單位	9
天空狀況	120

天氣圖預報法.....	153	內流河.....	275
木星.....	42	內力作用.....	170
支流.....	257	內生礦床.....	192
五帶.....	29	日食.....	34
太陽.....	54	日珥.....	60
太陽風.....	60	日冕.....	57
太陽系.....	38	日照.....	91
太陽活動.....	57	日心說.....	79
太陽高度.....	28	日全食.....	35
太陽常數.....	89	日環食.....	35
太陽黑子.....	58	日界綫.....	16
太陽輻射.....	88	日偏食.....	35
太陰日.....	12	日照百分率.....	92
比降.....	265	牛軛湖.....	287
比例尺.....	358	升交點.....	11
切變綫.....	139	化石.....	199
戈壁.....	249	片理.....	178
中天.....	2	反氣旋.....	143
中氣.....	21	公轉.....	23
中層.....	87	分流.....	258
中游.....	259	分水嶺.....	260
中磧.....	244	分水綫.....	260
中子星.....	71	分層設色法.....	363
中比例尺地圖.....	358	丹霞地形.....	229
內波.....	296	月相.....	31
內行星.....	47	月食.....	35
內陸湖.....	285	月球.....	30
內流區.....	276	月全食.....	35

月偏食.....	36	世界時.....	16
方山.....	212	本影.....	33
方向.....	359	本星系群.....	76
方照.....	48	本初子午綫.....	24
方位角.....	360	布拉風.....	112
方位投影.....	365	石芽.....	231
火山.....	183	石林.....	231
火星.....	41	石柱.....	234
火口湖.....	286	石筍.....	234
火山島.....	314	石蘑菇.....	251
火山帶.....	185	石質荒漠.....	249
火成岩.....	174	石格子窗.....	250
心灘.....	273	右岸.....	264
引河.....	277	左岸.....	264
水色.....	293	平年.....	20
水位.....	265	平原.....	214
水系.....	260	平潮.....	299
水庫.....	288	平面圖.....	358
水星.....	40	平流層.....	87
水汽壓.....	112	平太陽日.....	13
水成岩.....	175	平太陽時.....	14
水稻土.....	338	平均溫度.....	96
水下沙堤.....	320	平原海岸.....	318
水下堆積階地.....	320	北緯.....	26
水上堆積階地.....	320	北京時間.....	16
水平溫度梯度.....	97	凸岸.....	264
<b>五 畫</b>		四季.....	101
古冰川.....	236	凹岸.....	264

生光	37
生長期	100
生油說	196
生態系統	343
丘陵	213
白道	33
白矮星	70
外層	88
外行星	48
外流區	275
外流河	275
外力作用	170
外生礦床	194
冬至點	7
立波	296
主序星	69
半影	34
半日潮	301

## 六 畫

地極	23
地殼	166
地層	199
地圖	355
地軸	23
地壘	182
地核	167
地熱	169
地球	21

地塹	182
地磁	168
地幔	166
地震	186
地下水	278
地上河	277
地方時	15
地心說	78
地平圈	2
地形雨	128
地形圖	357
地應力	178
地震圖	192
地震波	187
地震帶	190
地震能	187
地下徑流	269
地心緯度	26
地平緯度	3
地平經度	3
地表徑流	269
地圖投影	364
地質力學	200
地質年代	200
地質構造	178
地面輻射	90
地理緯度	26
地震烈度	188

地震預報	191	自流井	281
地平坐標系	3	自流水	281
地形剖面圖	358	向斜	180
地槽—地台說	209	向斜山	211
地中海式氣候	162	行星	39
地壳水平運動	179	行星風系	108
地壳垂直運動	179	行星際物質	54
地球物理勘探	198	行星視運動	49
西經	25	全日潮	301
西半球	25	合	49
西風漂流	308	多重星系	76
列島	313	多字型構造	203
有效輻射	91	多圓錐投影	370
成土母質	323	色球	56
成岩作用	175	冲	49
成煤作用	195	冲溝	226
死火山	185	冲積扇	226
夷平面	216	冲積錐	226
光年	9	冲積平原	216
光球	56	冰川	235
光斑	59	冰斗	241
回歸年	18	冰期	200
回歸綫	27	冰川谷	242
伏天	102	冰川湖	285
伏汛	268	冰沼土	332
任意投影	365	冰蝕湖	286
休眠火山	185	冰塔林	240
自轉	22	冰裂隙	240



雨帶·····	127	周年視運動·····	8
雨淞·····	116	盲谷·····	232
雨影區·····	128	河口·····	259
拍岸浪·····	296	河曲·····	274
非排水湖·····	285	河床·····	263
岬角·····	319	河谷·····	262
岸礁·····	316	河岸·····	264
岩石·····	172	河流·····	257
岩岸·····	318	河源·····	258
岩漿·····	173	河槽·····	263
岩溶·····	229	河口湖·····	287
岩漿岩·····	173	河漫灘·····	263
岩溶湖·····	287	河外星系·····	75
岩層走向·····	180	河網密度·····	262
岩層傾角·····	180	河流襲奪·····	228
岩層傾角·····	180	沮洳地·····	289
岩層產狀要素·····	180	沿岸流·····	308
物候·····	101	注記·····	361
制圖六體·····	356	泥漠·····	249
季風·····	110	泥石流·····	221
季候泥·····	245	沼澤·····	288
季風氣候·····	158	沼澤植被·····	351
季風洋流·····	307	波浪·····	294
垂直氣候帶·····	163	降水·····	121
垂直溫度梯度·····	98	降水量·····	124
金星·····	41	降交點·····	11
周期·····	11	降水日數·····	125
周日視運動·····	7	降水變率·····	126

降水距平	126
降水強度	125
長浪	295
東經	25
東半球	25
承壓水	281

## 九 畫

珊瑚島	315
珊瑚礁	316
春汛	268
春分點	6
枯水	267
枯水位	267
相對日照	92
相對高度	362
相對濕度	113
政區圖	357
南緯	26
草甸	352
草原	349
草原氣候	158
荒漠植被	350
鹹水湖	285
拱極星	9
背斜	180
背斜山	211
峽江	243
峽谷	263

峽灣海岸	318
虹	130
品位	198
星雲	67
星團	73
星系	74
星協	73
星座	63
星系團	76
星際物質	67
秒差距	9
秋汛	268
秋分點	6
紅壤	335
紅巨星	70
紅外星	69
紅樹林	348
軌道	10
風	106
風力	107
風向	106
風級	107
風速	107
風浪	295
風洋流	306
風海流	307
風雪流	147



候温·····	101	海王星·····	45
留·····	50	海員法·····	360
高原·····	214	海陸風·····	110
高潮·····	299	海岸綫·····	316
高氣壓·····	140	海岸帶·····	317
高壓脊·····	141	海蝕柱·····	319
高山毡土·····	337	海蝕洞·····	319
高山寒漠土·····	337	時區·····	15
旁蝕·····	223	時角·····	4
凌汛·····	268	時差·····	14
准平原·····	215	時圈·····	4
准靜止鋒·····	138	時角坐標系·····	3
海·····	291	針葉林·····	344
海溝·····	312	針闊混交林·····	344
海拔·····	362	陣風·····	106
海岸·····	317	凍土·····	246
海嶺·····	312	徑流·····	269
海峽·····	292	島嶼·····	312
海盆·····	311	島弧·····	313
海洋·····	290	氣壓·····	103
海脊·····	312	氣團·····	135
海流·····	304	氣候·····	157
海嘯·····	297	氣旋·····	141
海淵·····	312	氣温·····	92
海堤·····	321	氣壓場·····	106
海灣·····	291	氣候帶·····	159
海塘·····	321	氣候鋒·····	145
海灘·····	320	氣象潮·····	303

氣旋雨·····	126	流速·····	266
氣壓系統·····	140	流域·····	261
氣壓梯度·····	105	流量·····	266
氣候異常·····	164	流星雨·····	52
氣候變遷·····	164	流水沉積作用·····	225
氣象衛星·····	156	流水侵蝕作用·····	222
氣象觀測·····	155	流水搬運作用·····	224
氣象要素·····	88	流體力學方法天氣預報··	154
氣溫變幅·····	95	涌浪·····	296
氣溫距平·····	96	涌潮·····	302
氣壓日變化·····	104	朔·····	32
氣壓年變化·····	104	朔望月·····	33
氣溫日變化·····	93	冥王星·····	45
氣溫年變化·····	94		
氣溫直減率·····	97	<b>十一畫</b>	
海蝕橋·····	319	彗星·····	50
海蝕崖·····	319	堆積島·····	315
海洋島·····	314	堆積湖·····	287
海綿土·····	339	堆積平原·····	216
海市蜃樓·····	130	梅雨·····	126
海底山脉·····	312	教學地圖·····	357
海底峽谷·····	310	副熱帶氣候·····	161
海蝕平台·····	319	副熱帶高壓·····	144
海蝕地形·····	319	副極地低氣壓帶·····	109
海積地形·····	320	副熱帶高氣壓帶·····	108
海底擴張說·····	206	黃土·····	253
海洋性氣候·····	157	黃極·····	5
流星·····	52	黃緯·····	5
		黃經·····	5



棕漠土·····	337	等積方位地平投影·····	367
散逸層·····	88	等積方位赤道投影·····	366
散射輻射·····	90	等距方位極地投影·····	366
落差·····	264	等差分緯綫多圓錐投影··	371
落水洞·····	232	堡礁·····	316
落葉闊葉林·····	345	湖泊·····	283
焚風·····	111	溫帶·····	29
超新星·····	67	溫泉·····	281
硬葉林·····	347	溫帶氣候·····	161
雅丹地形·····	251	溫室效應·····	91
喀斯特湖·····	287	溫帶季風氣候·····	162
最低溫度·····	95	溫帶大陸性氣候·····	162
最高溫度·····	94	溫帶海洋性氣候·····	161
黑土·····	335	滑坡·····	220
黑洞·····	72	普通地圖·····	356
黑鈣土·····	336	寒帶·····	29
稀樹草原·····	350	寒流·····	305
稀有金屬礦床·····	195	寒潮·····	145
等壓綫·····	105	寒帶氣候·····	162
等壓面·····	105	裙礁·····	316
等高綫·····	362	閏月·····	20
等深綫·····	362	閏年·····	20
等溫綫·····	96	無流區·····	276
等角投影·····	365	無霜期·····	100
等積投影·····	365	雲·····	118
等高綫法·····	362	雲系·····	121
等距投影·····	364	雲圖·····	119
等降水量綫·····	125	雲量·····	120

間冰期	200	暖平流	141
間歇河	276	暗沙	316
間歇泉	282	暗河	276
華	132	暗灘	315
華夏系構造	205	暗礁	315
視星等	64	暗射圖	357
殘蹟湖	286	暗棕壤	333
陽曆	19	蛾眉月	32
階地	227	新月	32
復圓	37	新星	66
渾天說	78	新月形沙丘	252
絕對星等	64	新月形沙丘鏈	252
絕對高度	361	新華夏構造體系	204
絕對濕度	112	滿月	32
絕對溫度	96	溯源侵蝕	223
統計天氣預報	154	溶斗	232
結構面	201	溶溝	231

### 十三畫

鼓丘	245	溶洞	233
蒸發	114	溶蝕洼地	234
蒸發量	114	數九	103
碰撞說	79	數值天氣預報法	154
蜃景	130	極光	133
雷雨	129	極夜	28
雹	123	極晝	27
暖層	88	極圈	27
暖流	304	極距	5
暖鋒	137	極移	23