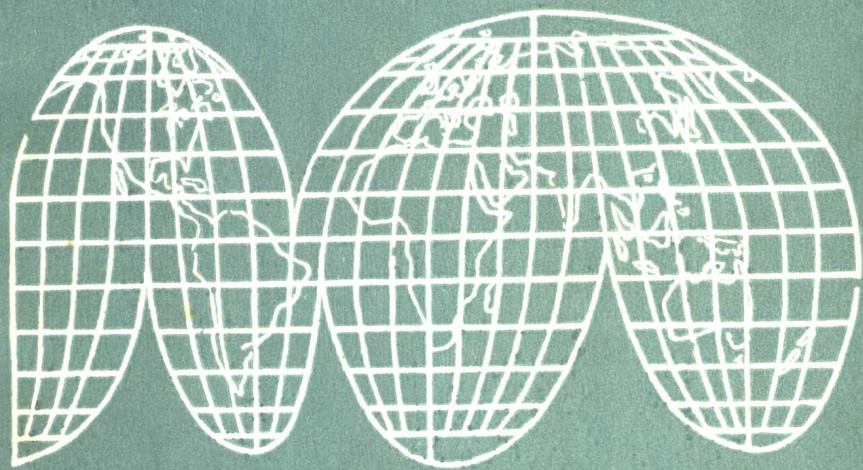


中学地理词典



四川人民出版社

中 学 地 理 词 典

编 者

(以姓氏笔画为序)

王钟山 石忠华 刘惠君
成光华 朱荷初 时 声 陈平章
审定： 盛叙功 杨宗干

四川人民出版社

1985·成都

中学地理词典

四川人民出版社出版 (成都盐道街三号)
四川省新华书店发行 渡口新华印刷厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/32 印张 13 插页 4 字数 394 千
1985 年 5 月第一版 1985 年 5 月第一次印刷
印数: 1—153,000 册

书号: 17118·82 定价: 2.16 元

前 言

中学地理涉及自然和人文两大学科领域,具有知识面广、综合性强和区域性突出的特点。《中学地理词典》是一本普及性的地理工具书,以中学生和中学教师为主要对象,也可供中等文化程度的一般读者参考。

本词典所选词目,以中学地理教材为依据,并作适当扩大,共有二千多条。分自然地理、中国地理、世界地理、地理一般名词四大部分。对词条的解释,力求准确,简明扼要,通俗易懂,尽量反映地理科学的新水平和新资料。

本词典的编写工作是在西南师范学院地理系时声同志主持下,由几位教师利用业余时间撰写的;石忠华同志清绘全部插图。初稿完成后,承杜子荣、王树型、周正、林致远、唐才举、方任吉、徐茂其、汤大清、彭清玲等同志对有关专业词条进行审阅,提出修改意见,特此感谢。

由于我们的学识水平所限,书中如有错误和不妥之处,敬请读者批评指正。

编者 1982年11月

凡 例

一、本书词目按自然地理、中国地理、世界地理和地理一般名词四大类排列。

二、一名词已在另一词条内释明的，不再作解释，注明参见“某”条。

三、一词多义用①②③分项叙述。

四、书前刊有《分类词目表》，书末附有《词目笔画索引》，以便查阅。

分类词目表

自然地理

宇宙·地球		
宇宙·····1	河外星系·····3	北斗·····6
光年·····1	总星系·····3	陨石·····7
银河·····1	星座·····3	卫星·····7
银河系·····1	星等·····4	人造地球卫星·····7
星际物质·····2	星表·····4	太阳系·····7
星际尘埃·····2	星图·····4	太阳·····8
天体·····2	恒星·····4	太阳温度·····8
天球·····2	变星·····4	太阳色球·····9
天板·····2	双星·····4	日珥·····9
中天·····2	星团·····5	日冕·····9
地平面·····2	比邻星·····5	耀斑·····9
地平圈·····3	彗星·····5	太阳光球·····9
黄道·····3	哈雷彗星·····5	黑子·····9
黄道面·····3	行星·····5	光斑·····9
黄极·····3	类地行星·····5	太阳活动·····9
天顶和天底·····3	流星·····5	磁暴·····9
天赤道·····3	流星雨·····6	太阳潮·····10
天球子午圈·····3	巨行星·····6	太阳常数·····10
地平圈四正点·····3	远日行星·····6	太阳能源·····10
星云·····3	小行星·····6	黄经·····10
星系·····3	晨星·····6	黄赤交角·····10
	昏星·····6	太阳回归运动·····10
	指极星·····6	太阳风·····11
	北极星·····6	太阳大气·····11

星云学说.....11	远日点.....17	恒星日.....23
天文单位.....12	岁差.....17	历书时.....24
开普勒定律.....12	月球.....18	原子时.....24
地月系.....12	环形山.....18	恒星时.....24
地球.....12	白道.....18	太阳时.....24
地心.....13	黄白交角.....18	平太阳时.....24
地轴.....13	月相.....18	地方时.....24
地球半径.....13	上弦.....19	世界时.....24
地极.....13	下弦.....19	日界线.....24
地转偏向力.....13	满月.....19	时区.....25
地理坐标.....14	新月.....19	北京时间.....25
经线.....14	极光.....19	时间和时刻.....25
本初子午线.....14	潮汐.....19	四季划分.....26
纬圈.....14	天文潮.....19	四季.....26
回归线.....14	气象潮.....19	二十四节气.....26
地球赤道.....14	引潮力.....19	分至点.....26
极圈.....14	太阴潮.....20	二分.....26
经度.....15	潮差.....20	春分.....26
纬度.....15	大潮.....20	秋分.....26
经纬网.....15	小潮.....20	二至.....26
地球公转.....15	月食.....20	夏至.....27
地球自转速度.....15	日食.....20	冬至.....27
地球轨道.....16	天文年历.....21	三伏.....27
北半球和南半球.....16	历法.....22	寒九.....27
东半球.....16	公历.....22	
西半球.....16	农历.....22	
陆半球.....16	太阳历.....22	
水半球.....16	太阴历.....22	
五带.....16	年.....23	
昼弧与夜弧.....16	回归年.....23	
昼半球与夜半球.....16	恒星年.....23	
晨昏圈.....17	月.....23	
极昼.....17	恒星月.....23	
极夜.....17	朔望月.....23	
日地距离.....17	日.....23	
近日点.....17	太阳日.....23	
		地质·地貌
		地球内部圈层.....27
		地壳.....27
		地幔.....28
		地核.....28
		软流层.....28
		康拉德面.....28
		莫霍面.....29
		古登堡面.....29
		岩石圈.....29

地质作用.....29	重力作用.....33	板块构造说.....39
地壳运动.....29	地堑.....33	海底扩张说.....40
地壳水平运动.....29	地垒.....34	大陆漂移说.....41
地壳垂直运动.....29	断层.....34	泛古陆.....41
褶皱.....29	断层山.....34	地质年代.....41
褶曲.....30	断裂谷.....34	化石.....42
岩层走向.....30	岩石.....35	地磁.....42
岩层倾向.....30	造岩矿物.....35	地貌.....42
岩层倾角.....30	沉积岩.....35	地形.....43
向斜.....30	砂岩.....35	流水地貌.....43
背斜.....30	页岩.....35	侵蚀基准面.....43
风化作用.....30	石灰岩.....35	河谷.....43
风化壳.....30	砾岩.....35	河流阶地.....43
物理风化.....30	黄土.....36	边滩.....43
化学风化.....30	岩浆岩.....36	二元结构.....43
生物风化.....30	花岗岩.....36	河漫滩.....43
内力作用.....31	玄武岩.....36	地上河.....43
火山作用.....31	变质作用.....36	天然堤.....44
火山.....31	变质岩.....36	冲沟.....44
死火山.....31	片麻岩.....36	冲积扇.....44
活火山.....31	大理岩.....36	洪积扇.....44
休眠火山.....31	石英岩.....37	黄土侵蚀沟.....44
地热.....31	板岩.....37	黄土源.....44
地震.....31	矿床.....37	黄土梁.....44
地震等级.....31	沉积矿床.....37	黄土崩.....44
地震烈度.....32	岩浆矿床.....37	黄土坪.....44
震源.....32	气化热液矿床.....37	黄土碳和黄土桥.....44
震中.....32	伟晶岩矿床.....38	海岸地貌.....44
地震波.....32	蒸发沉积矿床.....38	大陆边缘.....44
地震预报.....32	胶体化学沉积矿床.....38	海湾.....45
外力作用.....33	矿物.....38	海纹.....45
剥蚀作用.....33	煤.....38	海岸线.....45
侵蚀作用.....33	煤层.....39	海沟.....45
沉积作用.....33	煤田.....39	海岭.....45
搬运作用.....33	石油.....39	海脊.....45
节理.....33	地质力学.....39	海底山脉.....45

海底平顶山·····45	冲积岛·····49	坡立谷·····52
大洋中脊·····46	漂流冰岛·····49	干谷和盲谷·····52
大洋盆地·····46	构造地貌·····49	冰期·····52
大陆架·····46	山·····49	冰川·····52
大陆坡·····46	山系·····49	大陆冰川·····52
大陆棚·····46	山脉·····49	冰盖·····53
岩岸·····46	山脊·····49	冰被·····53
上升海岸·····46	山结·····49	山岳冰川·····53
下沉海岸·····46	平原·····49	高山冰川·····53
沙岸·····46	构造平原·····49	冰山·····53
纵向海岸·····47	侵蚀平原·····49	冰川地貌·····53
横向海岸·····47	冲积平原·····50	冰水堆积地貌·····53
断层海岸·····47	丘陵·····50	冰碛·····53
峡湾海岸·····47	高原·····50	羊背石·····53
峡湾·····47	切割高原·····50	风沙地貌·····53
三角洲·····47	熔岩高原·····50	风积地貌·····53
海蚀崖·····47	盆地·····50	新月形沙丘·····53
海蚀台·····47	构造盆地·····50	风蚀垄槽·····54
浪蚀台·····48	侵蚀盆地·····50	雅丹地貌·····54
海蚀穴·····48	坝子·····50	沙漠·····54
海蚀洞·····48	岩溶作用·····50	沙障·····54
海蚀桥·····48	岩溶·····50	戈壁·····54
海蚀柱·····48	喀斯特·····50	纵向沙丘·····54
海蚀阶地·····48	岩溶地貌·····51	蚕状沙丘·····54
海滩·····48	钟乳石·····51	沙垄·····54
大陆·····48	石笋·····51	块体运动·····54
大洲·····48	溶沟·····51	崩塌·····54
七大洲·····48	石芽·····51	泥石流·····54
岛屿·····48	石林·····51	滑坡·····55
大陆岛·····48	石柱·····51	
海洋岛·····48	峰林·····51	气象·气候
珊瑚岛·····48	落水洞·····51	大气圈·····55
珊瑚礁·····48	天然井·····51	气象·····55
火山岛·····48	溶洞·····52	太阳高度角·····55
岛弧·····49	溶蚀洼地·····52	太阳辐射·····55
花彩列岛·····49	溶蚀谷·····52	

太阳辐射强度.....55	咆哮西风.....60	积温.....64
对流层.....56	信风带.....60	活动积温.....64
平流层.....56	极地东风带.....60	雪线.....65
电离层.....56	季风.....60	湿度.....65
散逸层.....56	海陆风.....60	蒸发.....65
中间层.....56	山谷风.....60	蒸发量.....65
暖层.....56	天气.....60	霜期.....65
热层.....56	气团.....60	无霜期.....65
热带.....56	气旋.....60	初霜.....65
温带.....56	反气旋.....61	终霜.....65
北温带.....57	热带气旋.....61	生长期.....65
南温带.....57	锋.....61	台风.....65
寒带.....57	暖锋.....61	寒潮.....66
北寒带.....57	冷锋.....62	气候.....66
南寒带.....57	锢囚锋.....62	赤道雨林气候.....66
气压.....57	准静止锋.....62	热带气候.....66
气压场.....57	昆明准静止风.....62	热带季风气候.....66
气压梯度.....57	锋面雨.....63	热带草原气候.....67
水平气压梯度.....57	气旋雨.....63	热带疏林草原气候.....67
等压线.....57	对流雨.....63	热带沙漠气候.....67
赤道低气压带.....58	地形雨.....63	热带干旱气候.....67
赤道无风带.....58	梅雨.....63	亚热带季风气候.....67
副热带高压带.....58	降水.....63	副热带气候.....68
副热带无风带.....58	降水强度.....63	温带气候.....68
副极地低压带.....58	降水量.....63	温带季风气候.....68
极地高压区.....58	等降水量线.....63	温带海洋气候.....68
大气环流.....58	水量平衡.....63	温带草原气候.....68
低纬环流.....58	雨带.....63	温带沙漠气候.....68
中纬环流.....59	雨影区.....64	温带干旱气候.....69
高纬环流.....59	日照.....64	沙漠气候.....69
风.....59	云量.....64	苔原气候.....69
风向.....59	能见度.....64	冰原气候.....69
风力.....59	气温.....64	山地气候.....69
行星风系.....59	平均气温.....64	季风气候.....69
西风带.....59	气温较差.....64	地中海式气候.....69
盛行西风带.....59	等温线.....64	大陆性气候.....70

海洋性气候·····70	东澳大利亚暖流·····74	岔流·····79
水 文	本格拉寒流·····74	比降·····79
水圈·····70	加拉利寒流·····74	曲流·····79
海洋·····70	拉布拉多寒流·····74	水系·····79
海·····70	洪堡寒流·····74	流域·····79
洋·····70	巴西暖流·····74	分水线·····79
陆缘海·····71	中国沿岸流·····74	分水岭·····79
边海·····71	盐度·····74	水位·····79
内海·····71	风浪·····75	河网密度·····79
洋流·····71	长浪·····75	洪水·····79
海流·····71	拍岸浪·····75	汛期·····80
暖流·····71	波浪·····75	枯水期·····80
寒流·····71	击岸浪·····75	凌汛·····80
沿岸流·····71	海啸·····75	春汛·····80
风洋流·····71	水分循环·····76	桃汛·····80
密度流·····71	陆地水·····76	伏汛·····80
补偿流·····71	径流·····76	秋汛·····80
北太平洋暖流·····71	径流量·····76	地下水·····80
北赤道暖流·····72	片流·····77	潜水·····80
南赤道暖流·····72	河流·····77	潜水面·····81
季风洋流·····72	河源·····77	隔水层·····81
赤道逆流·····72	河口·····77	含水层·····81
西风漂流·····72	河岸·····77	上层滞水·····81
北大西洋暖流·····72	河床·····77	饱和水带·····81
千岛寒流·····72	过水断面·····77	非饱和水带·····81
亲潮·····72	流量·····77	承压水·····81
台湾暖流·····72	流速·····77	泉·····82
黑潮·····74	含沙量·····78	湖泊·····82
加利福尼亚暖流·····74	输沙量·····78	构造湖·····82
马达加斯加暖流·····74	河水溶解质·····78	淡水湖·····82
西格陵兰暖流·····74	水污染·····78	咸水湖·····82
秘鲁寒流·····74	内流河·····78	岩溶湖·····82
西澳大利亚寒流·····74	间歇河·····78	牛轭湖·····82
墨西哥湾暖流·····74	外流河·····78	泻湖·····83
	干流·····78	堰塞湖·····83
	支流·····78	火口湖·····83

弓形湖.....83
新月湖.....83
冰川湖.....83

土壤·植被

土壤.....83
土壤肥力.....83
土壤质地.....83
砂土.....83
壤土.....84
粘土.....84
土壤有机质.....84
腐殖质.....84
土壤结构.....84
团粒结构.....84
土壤酸碱度.....84
土壤剖面.....85
土壤发生层.....85
灰化层.....85
淋溶层.....85
淀积层.....85
潜育层.....85
潜育层.....86
砖红壤.....86
红壤.....86
黄壤.....86
黄棕壤.....87
棕壤.....87
褐土.....87
暗棕壤.....87
灰化土.....87
冰沼土.....88
黑土.....88
黑钙土.....88
栗钙土.....88

灰钙土.....89
棕钙土.....89
荒漠土.....89
潮土.....89
草甸土.....89
沼泽土.....89
水稻土.....90
盐碱土.....90
石灰土.....90
紫色土.....90
土壤地带性.....91
生物圈.....91
植被.....91
自然植被.....91
植物群落.....91
植被区划.....92
地带性植被.....92
非地带性植被.....92
热带雨林.....92
季雨林.....92
落叶季雨林.....92
热带季雨林.....92
雨绿林.....92
稀树干草原.....92
红树林.....93
常绿阔叶林.....93
常绿硬叶林.....93
荒漠.....93
阔叶林.....94
落叶阔叶林.....94
夏绿林.....94
针阔叶混交林.....94
针叶林.....94
寒温性针叶林.....95
温带草原.....95
荒漠草原.....95

温带沙漠.....95
热带沙漠.....95
苔原.....96
草甸.....96
沼泽.....96
草甸沼泽.....96
森林沼泽.....96
泥炭沼泽.....96
水生植物.....96
沙生植物.....97
盐土植物.....97
森林.....97
原始森林.....97
森林覆盖率.....97

地图

地图.....97
普通地图.....98
专题地图.....98
地质图.....98
地形图.....98
地貌图.....98
地势图.....98
海图.....98
环保地图.....98
土壤图.....99
植被图.....99
经济地图.....99
农业地图.....99
交通图.....99
历史地图.....99
政区地图.....100
旅游地图.....100
人口地图.....100
剖面图.....100

教学地图·····100	地图符号·····101	相对高度·····102
暗射地图·····100	地图注记·····101	等高线法·····102
鸟瞰图·····100	比例尺·····101	分层设色法·····102
一览图·····100	等高线·····102	区域法·····102
地球仪·····100	首曲线·····102	等值线法·····103
大比例尺地图·····100	间曲线·····102	动线法·····103
中比例尺地图·····101	计曲线·····102	点值法·····103
小比例尺地图·····101	助曲线·····102	晕渲法·····103
地图要素·····101	海拔·····102	晕滃法·····103
地图图式·····101	绝对高度·····102	等深线·····103

中 国 地 理

民族·政区·城市

少数民族·····104	自治州·····106	皖·····113
蒙古族·····104	盟·····106	福建省·····113
回族·····104	自治县·····106	闽·····113
藏族·····104	旗·····107	江西省·····114
维吾尔族·····104	自治旗·····107	赣·····114
苗族·····105	北京市·····107	山东省·····114
彝族·····105	天津市·····107	鲁·····115
壮族·····105	河北省·····108	河南省·····115
布依族·····105	冀·····108	豫·····115
朝鲜族·····105	山西省·····108	湖北省·····115
满族·····105	晋·····109	鄂·····116
高山族·····105	内蒙古自治区·····109	湖南省·····116
行政区划·····105	辽宁省·····109	湘·····116
直辖市·····106	吉林省·····110	广东省·····116
民族区域自治·····106	黑龙江省·····110	粤·····117
民族自治地方·····106	上海市·····111	广西壮族自治区·····117
自治区·····106	沪·····112	桂·····117
	江苏省·····112	四川省·····117
	浙江省·····112	蜀·····118
	安徽省·····113	贵州省·····118

黔.....118	鹤岗.....127	萍乡.....132
云南省.....119	鸡西.....127	九江.....132
滇.....119	大庆.....127	景德镇.....132
西藏自治区.....119	双鸭山.....127	济南.....132
陕西省.....120	伊春.....127	青岛.....132
甘肃省.....120	南京.....128	烟台.....133
青海省.....121	徐州.....128	枣庄.....133
宁夏回族自治区.....121	常州.....128	淄博.....133
新疆维吾尔自治区.....122	连云港.....128	曲阜.....133
台湾省.....123	苏州.....128	郑州.....133
石家庄.....123	无锡.....128	洛阳.....133
承德.....123	扬州.....129	开封.....134
唐山.....123	金山卫.....129	焦作.....134
秦皇岛.....124	宜兴.....129	孟津.....134
延安.....124	里下河区.....129	平顶山.....134
太原.....124	杭州.....129	武汉.....134
大同.....124	绍兴.....129	襄樊.....134
阳泉.....124	宁波.....130	江陵.....134
呼和浩特.....124	合肥.....130	黄石.....135
包头.....125	芜湖.....130	宜昌.....135
白云鄂博.....125	蚌埠.....130	十堰.....135
集宁.....125	淮南.....130	沙市.....135
二连浩特.....125	淮北.....130	长沙.....135
河口.....125	裕溪口.....130	株洲.....135
沈阳.....125	马鞍山.....130	湘潭.....135
鞍山.....125	铜陵.....130	邵阳.....135
大连.....126	福州.....130	冷水江.....135
本溪.....126	厦门.....130	广州.....135
营口.....126	泉州.....131	香港.....135
丹东.....126	南平.....131	澳门.....135
阜新.....126	三明.....131	汕头.....137
锦州.....126	南昌.....131	深圳.....137
吉林.....126	鹰潭.....131	茂名.....137
长春.....127	庐江.....132	珠海.....137
哈尔滨.....127	德兴.....132	佛山.....137
齐齐哈尔.....127	大余.....132	江门.....137

海口.....137
 湛江.....137
 东方港.....138
 黄埔港.....138
 从化.....138
 三水.....138
 南宁.....138
 桂林.....138
 柳州.....138
 梧州.....138
 阳朔.....138
 北海港.....139
 富川.....139
 成都.....139
 蓉.....139
 重庆.....139
 渝.....139
 自贡.....139
 渡口.....139
 石棉.....140
 康定.....140
 阿坝地区.....140
 丹巴.....140
 平武.....140
 宜宾.....140
 蒸江.....140
 攀枝花.....140
 贵阳.....140
 遵义.....140
 六盘水.....141
 昆明.....141
 景洪.....141
 大理.....141
 兰坪.....141
 东川.....142
 拉萨.....142

察隅.....142
 日喀则.....142
 昌都.....142
 芒康.....142
 亚东.....142
 羊八井.....143
 林芝.....143
 墨脱.....143
 西安.....143
 宝鸡.....143
 延安.....143
 铜川.....144
 长安.....144
 兰州.....144
 敦煌.....144
 民勤.....144
 白银.....144
 西宁.....144
 格尔木.....144
 冷湖.....145
 大柴旦.....145
 鱼卡.....145
 银川.....145
 石咀山.....145
 乌鲁木齐.....145
 石河子.....145
 哈密.....146
 玛纳斯垦区.....146
 喀什.....146
 伊宁.....146
 库尔勒.....146
 叶城.....146
 北疆.....146
 南疆.....146
 台北.....146
 高雄.....146

基隆.....147
 台中.....147
 台南.....147
 火烧寮.....147

山·山脉·地形区

喜马拉雅山.....147
 珠穆朗玛峰.....148
 冈底斯山.....148
 唐古拉山.....148
 念青唐古拉山.....148
 喀喇昆仑山.....148
 昆仑山.....148
 巴颜喀拉山.....149
 积石山.....149
 天山.....149
 阿尔泰山.....149
 阿尔金山.....149
 祁连山.....149
 阴山.....149
 秦岭.....150
 兴安岭.....150
 大兴安岭.....150
 小兴安岭.....150
 长白山.....150
 太行山.....150
 大别山.....150
 武夷山.....150
 南岭.....151
 五岭.....151
 五岳.....151
 台湾山脉.....151
 中央山脉.....151
 玉山.....151
 千山.....151

松辽分水岭.....152	博格达山.....155	汾河谷地.....162
燕山.....152	乔戈里峰.....155	河西走廊.....162
六盘山.....152	青藏高原.....156	辽西走廊.....162
陵山.....152	内蒙古高原.....156	湟水谷地.....162
贺兰山.....152	云贵高原.....156	腾格里沙漠.....162
桐柏山.....152	黄土高原.....156	塔克拉玛干沙漠.....162
雪峰山.....152	鄂尔多斯高原.....156	北大荒.....163
云开大山.....152	四川盆地.....157	黄泛区.....163
罗霄山.....152	塔里木盆地.....157	
井冈山.....152	准噶尔盆地.....157	自然保护区·名胜
横断山.....153	哈密盆地.....157	长白山自然保护区...163
怒山.....153	吐鲁番盆地.....158	卧龙自然保护区...163
苗岭.....153	柴达木盆地.....158	西双版纳自然保护 区.....163
云岭.....153	东北平原.....158	神农架天然林区...164
大巴山.....153	松嫩平原.....158	武夷山自然保护区...164
巴山.....153	辽河平原.....158	蛇岛自然保护区...164
巫山.....153	三江平原.....158	鸟岛自然保护区...164
龙门山.....153	华北平原.....158	崂山自然保护区...164
岷山.....153	黄淮平原.....159	莽净山自然保护区...164
邛崃山.....153	河套平原.....159	三北防护林带...165
大娄山.....154	宁夏平原.....159	长城.....165
大凉山.....154	后套平原.....159	八达岭.....165
贡嘎山.....154	长江中下游平原...159	山海关.....165
大雪山.....154	两湖平原.....160	嘉峪关.....165
乌蒙山.....154	鄱阳湖平原.....160	黄果树瀑布.....165
五指山.....154	洞庭湖平原.....160	
戴云山.....154	江汉平原.....160	河流·湖泊·海洋
泰山.....154	渭河平原.....160	长江.....165
华山.....154	成都平原.....160	汉水.....166
白头山.....154	川西平原.....161	金沙江.....166
庐山.....155	长江三角洲.....161	川江.....166
黄山.....155	珠江三角洲.....161	嘉陵江.....166
衡山.....155	山东丘陵.....161	岷江.....167
峨眉山.....155	江南丘陵.....161	
各拉丹东峰.....155	两广丘陵.....161	
汗腾格里峰.....155	浙闽山地.....162	

沱江·····	167	怒江·····	173	东海·····	178
大凌河·····	167	澜沧江·····	173	南海·····	178
雅砻江·····	167	雅鲁藏布江·····	173	岛·半岛·峡·湾	
乌江·····	167	塔里木河·····	174	海南岛·····	178
荆江·····	167	额尔齐斯河·····	174	崇明岛·····	179
通天河·····	168	大运河·····	174	舟山群岛·····	179
湘江·····	168	京杭运河·····	174	南海诸岛·····	179
资水·····	168	北运河·····	174	南沙群岛·····	179
沅江·····	168	南运河·····	174	东沙群岛·····	179
洞庭湖水系·····	168	鲁运河·····	175	西沙群岛·····	179
赣江·····	168	中运河·····	175	中沙群岛·····	179
鄱阳湖水系·····	168	里运河·····	175	曾母暗沙·····	180
黄河·····	169	江南运河·····	175	澎湖列岛·····	180
卡日曲·····	169	鄱阳湖·····	175	黄岩岛·····	180
珠江·····	169	青海湖·····	175	辽东半岛·····	180
西江·····	170	洞庭湖·····	175	山东半岛·····	180
南盘江·····	170	洪泽湖·····	176	雷州半岛·····	180
北盘江·····	170	罗布泊·····	176	九龙半岛·····	180
漓江·····	170	太湖·····	176	长江三峡·····	180
东江·····	170	纳木错·····	176	三峡·····	180
北江·····	170	巢湖·····	176	瞿塘峡·····	180
郁江·····	171	滇池·····	176	巫峡·····	180
淮河·····	171	洱海·····	176	西陵峡·····	181
钱塘江·····	171	镜泊湖·····	177	虎跳峡·····	181
浙江·····	171	五大连池·····	177	龙羊峡·····	181
新安江·····	171	天池·····	177	刘家峡·····	181
闽江·····	171	西湖·····	177	盐锅峡·····	181
海河·····	172	日月潭·····	177	青铜峡·····	181
永定河·····	172	松花湖·····	177	三门峡·····	181
黑龙江·····	172	高邮湖·····	177	台湾海峡·····	181
乌苏里江·····	172	宝应湖·····	177	琼州海峡·····	181
嫩江·····	172	高宝湖·····	177	杭州湾·····	181
图们江·····	172	茶卡盐池·····	177		
鸭绿江·····	173	察尔汗盐湖·····	177		
辽河·····	173	渤海·····	178		
松花江·····	173	黄海·····	178		