

# 中学地理

## 图解与歌诀

ZHONGXUE DILI TUJIE YU GEJUE



广东省地图出版社

中学地理  
图解与歌诀

张远恒 主编

广东省地图出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

中学地理图解与歌诀/张远恒主编. -广州:广东省地图出版社, 1999.2

ISBN 7-80522-522-2

I. 中… II. 张… III. 地理课-中学-学习参考资料 IV .G633.553

中国版本图书馆CIP数据核字(1999)第03841号

## 中学地理图解与歌诀

张远恒 主编

---

广东省地图出版社出版、发行

(地址:广州环市东路468号 邮编:510075)

广东科普印刷厂印刷

开本:850X1168毫米 1/32 印张:9.25

1999年2月第1版 1999年2月第1次印刷

---

ISBN 7-80522-522-2/G·17 审图号:粤S(1999)005号

印数1~10000册 定价:12.80元

# 前 言

随着经济建设的发展，中学教育面向现代化，面向世界，面向未来，已由传统的应试教育，转向适应于现代经济建设的素质教育。

目前，在我国的中学教育中，如何抓好学生的素质教育，为社会、为更高一级的学校培养出更切合实际的、适应经济建设需要的全面发展的人才，保证学生在校所学课程中得到相应的素质培养，特别是使人们通常认为的“副科”不副，使学生在有限的的时间里，不仅学好知识，还能得到理想的素质培养，已成为我国中学教育研究界所面对的任务和课题。《中学地理图解与歌诀》一书，从指导学生在有限的的时间里学好地理课这门“副科”的角度出发，旨在为解决这一课题，向大家提供一种尝试。它将地理教材中的重点知识和地理特征，表现为内容单一的地理图像，并用浅显通俗的七言歌诀概括和说明。图文结合，形象生动，使学生按照这样一种方式学习，兴味盎然，加快对地理知识的理解和记忆，同时学会运用地图分析地理问题、解释地理现象的一些基本技能和方法。实践证明，这种学习地理课的方式，广大学生乐于接受。它不仅对学生应试有很强的针对性，而且对学生的素质培养有一定的实用性。

人类与社会同步发展的要求，使人类素质教育研究成为一个永久而又深刻的话题。我国中学教育中各科素质

教育的手段，由各学科的教学内容、特点所决定。《中学地理图解与歌诀》紧扣中学地理教材，是作者根据长达十余年的地理教学实践与经验，按照在这一学科中加强学生素质培养的目的和要求编撰而成。在编写过程中，内容上兼顾了内地和沿海、公办和民办、初级和高级等不同地区、不同类型学校所用教材不同的情况。华中和华南等地区部分中学同仁曾提出过大量宝贵的意见，广东省地图出版社为编辑出版本书付出了辛勤的劳动，在此一并致以诚挚的谢意。由于编者认识水平有限，不足之处在所难免，欢迎广大同仁斧正，以期再版时改进。

编者

一九九九年二月十五日

# 目 录

## 地球基础知识部分

### 第一章 地球

一、地球形状·····	1
二、地球模型·····	2
三、纬线纬度·····	3
四、经线经度·····	4
五、经纬网·····	5
六、地球自转·····	6
七、地球公转·····	7
八、地球五带·····	8

## 世界地理部分

### 第二章 世界陆地和海洋

一、地球面积·····	9
二、大洲概念·····	10
三、大洲全称·····	11
四、各洲位置·····	12
五、各洲面积·····	13

六、大洲陆界·····	14
七、大洋概念·····	15
八、大洋特点·····	16
九、大陆漂移说·····	17
十、板块构造说·····	18
十一、火山地震带·····	19
十二、地形变化·····	20
(一)地形变化·····	20
(二)褶皱·····	21
(三)断层·····	22
(四)地震·····	23
(五)火山·····	24
(六)侵蚀·····	25

### 第三章 世界气候

一、气温分布·····	26
二、气压变化·····	27
三、气压带、风带·····	28
四、风力表现·····	29
五、降水分布·····	30
六、世界气候类型·····	31
(一)热带雨林气候·····	31
(二)热带草原气候·····	32
(三)热带季风气候·····	33
(四)热带沙漠气候·····	34
(五)亚热带季风气候·····	35
(六)地中海气候·····	36

(七)温带海洋性气候·····	37
(八)温带大陆性气候·····	38
(九)温带季风气候·····	39
(十)亚热带针叶林气候·····	40
(十一)极地气候·····	41
(十二)高原山地气候·····	42
七、气候类型判断·····	43
八、影响气候的因素·····	44
(一)纬度位置·····	44
(二)海陆分布·····	45
(三)地形地势·····	46
(四)海洋运动·····	47

#### 第四章 世界自然景观

一、热带雨林景观·····	48
二、热带草原景观·····	49
三、热带沙漠景观·····	50
四、温带沙漠景观·····	51
五、温带草原景观·····	52
六、温带阔叶林景观·····	53
七、亚寒带针叶林景观·····	54
八、苔原带景观·····	55
九、冰原带景观·····	56

#### 第五章 世界自然资源

一、土地资源·····	57
二、淡水资源·····	58
三、森林资源·····	59



四、矿产资源·····	60
(一)铁矿分布·····	60
(二)煤矿分布·····	61
(三)石油矿分布·····	62
五、新能源·····	63
六、海洋资源·····	64
(一)温度、盐度·····	64
(二)渔场分布·····	65
(三)海洋资源·····	66

## 第六章 世界居民

一、人口分布·····	67
二、人口增长·····	68
三、世界人种·····	69
四、世界语言·····	70
五、世界宗教·····	71

## 第七章 世界政区

一、世界国家·····	72
二、世界区域·····	73

## 第八章 东亚

一、位置范围·····	74
二、地形特征·····	75
三、气候特征·····	76
四、日本·····	77
(一)自然条件·····	77
(二)经济概况·····	78

五、朝鲜与韩国	79
(一)自然条件	79
(二)经济概况	80
六、蒙古	81

## 第九章 东南亚

一、范围	82
二、位置	83
三、地形	84
四、气候	85
五、物产	86
六、新加坡	87
七、印度尼西亚	88

## 第十章 南 亚

一、位置范围	89
二、地形特征	90
三、气候特征	91
四、西南季风	92
五、印度	93

## 第十一章 中 亚

一、位置范围	94
二、地形分布	95
三、气候特征	96
四、经济特征	97
五、哈萨克斯坦	98

## 第十二章 西亚和北非

一、位置范围	99
二、地形气候	100
三、石油资源	101
四、沙特阿拉伯	102
五、埃及	103

### 第十三章 撒哈拉以南的非洲

一、位置轮廓	104
二、地形分布	105
三、东非裂谷	106
四、气候特征	107
五、主要河流	108
六、野生动物	109
七、主要矿产	110
八、政治地图	111
九、经济特征	112
十、南非	113
十一、科特迪瓦	114

### 第十四章 欧洲西部

一、位置轮廓	115
二、地形分布	116
三、阿尔卑斯山	117
四、气候特征	118
五、地中海	119
(一)位置	119
(二)气候植被	120
六、经济发达地区	121

七、英国·····	122
八、法国·····	123
九、德国·····	124
十、意大利·····	125

## 第十五章 东欧和北亚

一、位置范围·····	126
二、政治地图·····	127
三、俄罗斯·····	128
(一)自然条件·····	128
(二)经济概况·····	129

## 第十六章 北美

一、位置范围·····	130
二、地形特征·····	131
三、五大湖·····	132
四、气候特征·····	133
五、地形影响气候·····	134
六、加拿大·····	135
七、美国·····	136
(一)领土居民·····	136
(二)地形矿产·····	137
(三)工业分布·····	138
(四)农业带·····	139

## 第十七章 拉丁美洲

一、位置范围·····	140
二、西印度群岛·····	141

三、地形特征·····	142
四、亚马孙河·····	143
五、气候特征·····	144
六、矿产资源·····	145
七、作物林木·····	146
八、动物资源·····	147
九、墨西哥·····	148
十、中美地区·····	149
十一、巴西·····	150

## 第十八章 大洋洲

一、位置范围·····	151
二、三类岛屿·····	152
三、澳大利亚·····	153
(一)自然条件·····	153
(二)经济概况·····	154
四、新西兰·····	155

## 第十九章 南极洲

一、位置地形·····	156
二、气候特征·····	157
三、自然资源·····	158

## 第二十章 时区和日界线

一、时区划分·····	159
二、时区换算·····	160
三、日界线·····	161

## 中国地理部分

### 第一章 疆域和行政区划

- 一、中国位置····· 163
- 二、中国疆域····· 164
- 三、中国近海····· 165
- 四、中国政区····· 166

### 第二章 人口和民族

- 一、中国人口····· 167
- 二、中国民族····· 168

### 第二章 地势和地形

- 一、地势概况····· 169
- 二、地形概况····· 170
- 三、主要山脉····· 171
- 四、四大高原····· 172
  - (一)青藏高原····· 172
  - (二)内蒙古高原····· 173
  - (三)黄土高原····· 174
  - (四)云贵高原····· 175
- 五、四大盆地····· 176
  - (一)塔里木盆地····· 176
  - (二)准噶尔盆地····· 177
  - (三)柴达木盆地····· 178
  - (四)四川盆地····· 179
- 六、三大平原····· 180
  - (一)东北平原····· 180

(二) 华北平原·····	181
(三) 长江中下游平原·····	182
七、三大丘陵·····	183
八、地震、火山和泥石流·····	184
(一) 地震·····	184
(二) 火山·····	185
(三) 泥石流·····	186

#### 第四章 天气和气候

一、天气预报·····	187
二、冬季气温·····	188
三、夏季气温·····	189
四、温度带·····	190
五、降水分配·····	192
六、干湿地区·····	193
七、气候特征·····	194
八、季风气候·····	195
(一) 夏季风·····	195
(二) 冬季风·····	196
九、灾害天气·····	197
(一) 寒潮·····	197
(二) 台风·····	198
(三) 水旱·····	199

#### 第五章 河流和湖泊

一、大河特征·····	200
二、水文特征·····	201
三、京杭运河·····	202

四、中国湖泊·····	203
五、长江·····	204
(一)源流概况·····	204
(二)上游特征·····	205
(三)中游特征·····	206
(四)下游特征·····	207
六、黄河·····	208
(一)源流概况·····	208
(二)上游特征·····	209
(三)中游特征·····	210
(四)下游特征·····	211
(五)治理黄河·····	212
(六)利用黄河·····	213

## 第六章 自然资源

一、水资源·····	214
二、水能资源·····	215
三、土地资源·····	216
四、保持水土·····	217
五、矿产资源·····	218
(一)主要大煤矿·····	218
(二)主要油田·····	219
(三)主要有色金属·····	220
六、海洋资源·····	221
(一)水产渔场·····	221
(二)盐场海盆·····	222

## 第七章 中国农业



一、种植业·····	223
二、商品粮基地·····	224
三、林业生产·····	225
四、畜牧业·····	226
五、农业开发·····	227

## 第八章 中国工业

一、工业布局·····	228
二、工业基地·····	229
(一)辽中南·····	229
(二)京津唐·····	230
(三)沪宁杭·····	231
(四)珠三角·····	232

## 第九章 交通运输

一、运输方式·····	233
二、运输方式选择·····	234
三、主要铁路线·····	235
四、水路运输·····	236
(一)内河航运·····	236
(二)海洋航运·····	237
1、沿海航运·····	237
2、远洋航运·····	238
五、航空运输·····	239

## 第十章 商业、旅游业

一、商业中心·····	240
二、旅游业·····	241