

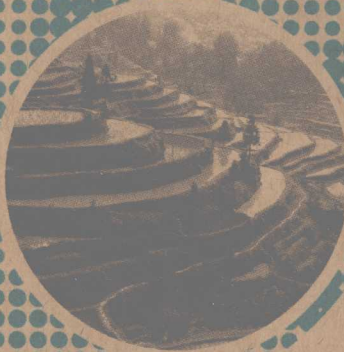


“概念地图”书系  
GAINIAN DITU SHUXI

紧扣新课标 立足新教材  
推广新方法 启迪新思维

## 图析题典丛书

用概念地图和思维导图展示  
解题思路，激活与生俱来的放射性  
思维。



◎ 文永明 主编

# 初中地理

# 图析题典

CHUZHONG DILI TUXI TIDIAN

 广西师范大学出版社

# 初中地理 图析题典

CHUZHONG DILI TUXI TIDIAN

主 编 文永明

副主编 李万忻



GUANGXI NORMAL UNIVERSITY PRESS

广西师范大学出版社

桂林

## 会员读官深 并从典题图

文林根 林文波 韦生海  
(香港地区) 李 廉  
雷 坚 黄向红 郑永文 麦小玉 张士强  
吴丽娟 张江伟 吴桂超 罗春娟 梁文娟  
黄晓君 谭金英 钟秋霞 黄晓君

### 图书在版编目 (CIP) 数据

初中地理图析题典 / 文永明主编. —桂林: 广西师范大学出版社, 2008.7  
(“概念地图”书系·图析题典丛书)  
ISBN 978-7-5633-7529-5

I . 初… II . 文… III . 地理课—初中—解题  
IV . G634.555

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 074870 号

广西师范大学出版社出版发行

(广西桂林市中华路 22 号 邮政编码: 541001  
(网址: <http://www.bbtpress.com>)

出版人: 何林夏

全国新华书店经销

广西民族印刷厂印刷

(广西南宁市明秀西路 53 号 邮政编码: 530001)

开本: 890 mm × 1 240 mm 1/32

印张: 11 插页: 2 字数: 443 千字

2008 年 7 月第 1 版 2008 年 7 月第 1 次印刷

印数: 00 001~20 000 册 定价: 21.00 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。

如发现图书内容问题, 请与本书责任编辑联系。

# 特色介绍

## ● 题目选取新颖、全面，编排合理

本书为“图析题典丛书”中的《初中地理图析题典》分册。本书精选近年来全国或各省市中考、会考、联考等考试中的典型试题，约800题，几乎涵盖了近年来各类考试中出现的全部题型。按知识模块编排试题，查阅方便、快捷。

## ● 分析解答准确、精练，图析清晰

每道题目都有详细的解答，还引入风靡全球的思维导图模式分析典型试题，展示解题思路全景；跟随图示，可激发与生俱来的放射性思考能力，调动多感官学习特性，更好、更快、更牢地掌握解题技能。

## ● 知识呈现活泼、有序，能刺激读者主动学习

按知识模块编写，分“核心知识”和“图析金题”两大主要栏目。

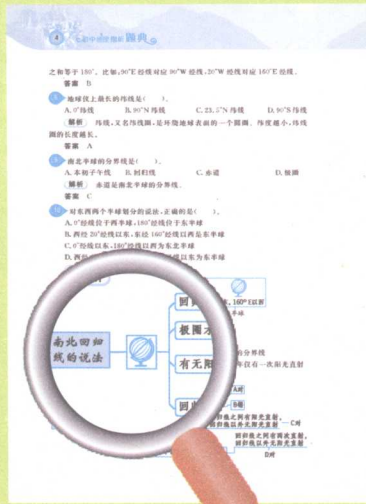
**核心知识** 提示本知识模块的核心概念或重要知识。



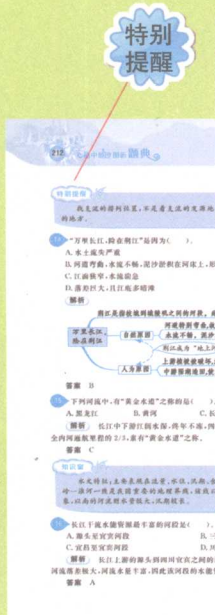
万变不离其宗，熟  
练掌握核心知识和双  
基知识是快速解题的  
关键！

## 图析金题

分类呈现各类型典型题目，并作简洁、准确的解答。运用思维导图分析，思路清晰，知识呈现方式活泼，符合大脑理解记忆原理。

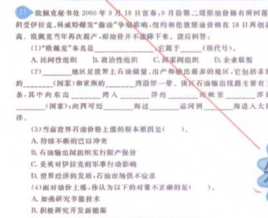
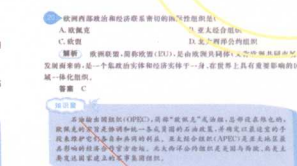


**小栏目 贯穿于全书的小栏目有“提示”、“知识窗”、“特别提醒”等，方寸之间，点睛之笔。**



解题思维导图能促进新旧知识联系，拓展解题思路，让枯燥的解题过程变得灵活、轻松、有趣！

针对题目内容或解题过程容易疏忽的问题设计的小栏目，是全面理解、牢记解题要领的贴心辅导！



知识窗

阅读本书，你可以透视专家的解题思路全景，有效地记住解题要点，还能学会用思维导图进行放射性思考，让自己的多感官同时投入学习。

## “概念地图”书系——

让高效的、可视化的学习与思维方法，  
帮助你释放出难以置信的学习潜能！

概念地图和思维导图都是基于脑神经生理特性的学习互动模式，能同时调动左右半脑，开拓你与生俱来的放射性思考能力和多感官学习潜能，快速提高大脑的工作效率。

### 第一辑 “中学概念地图丛书”（14种，2007年出版）

用概念地图梳理公式定理和双基知识，理解知识更轻松，记忆知识更牢固。

**概念地图** 以图解方式，网络化地直观描述两个或多个概念之间的关系。用于学习，有利于促进学习者直觉思维的形成和知识迁移，全面掌握知识架构，提高理解和记忆效率。

### 第二辑 “图析题典丛书”（14种，2008年出版）

用思维导图展现解题思路，解题过程变得灵活、轻松、有趣。

**思维导图** 以图解方式，按人脑的自然思考模式展示思维过程。用于解题分析，可开启多途径的解题思路，展现已知条件与知识要点之间的联系，有利于学习者快速理解和掌握解题要点。

这是全球超过2.5亿人在使用的高效的学习方法，你不想试一试吗？

## “图析题典丛书”编写委员会

总主编 贺双桂 陈仲芳

编 委 (以姓氏笔画为序)

马文玉 王小溪 文永明 石向东 闫丽

阳文凰 陈仲芳 陈连清 林玉连 欧阳雄

周筱芳 贺双桂 赵进喜 曾刚 蒋廷玉

本册编者

文永明 李万忻 范文娟 阮正 颜欢

何昊 王丽娟 王晓川 李英俊 邱奕茂

## “概念地图”书系

### 第一辑 “中学概念地图丛书”(14种, 2007年出版)

初中数学概念地图

高中数学概念地图

初中物理概念地图

高中物理概念地图

初中化学概念地图

高中化学概念地图

初中生物概念地图

高中生物概念地图

初中政治概念地图

高中政治概念地图

初中地理概念地图

高中地理概念地图

初中历史概念地图

高中历史概念地图

### 第二辑 “图析题典丛书”(14种, 2008年出版)

初中数学图析题典

高中数学图析题典

初中物理图析题典

高中物理图析题典

初中化学图析题典

高中化学图析题典

初中生物图析题典

高中生物图析题典

初中政治图析题典

高中政治图析题典

初中地理图析题典

高中地理图析题典

初中历史图析题典

高中历史图析题典

# 目录

62· 蒂朵 (三)

62· 对方是女人 (一)

62· 水滴已流干 (二)

62· 泰比婆吉随身带 (三)

## 第一部分 地球和地图 · 1



### 一、地球 · 1

(一) 地球的形状和大小 · 1

(二) 地球仪和经纬网 · 2

(三) 地球的运动 · 8



### 二、地图 · 12

(一) 地图上的比例尺、方向、图例和注记 · 12

(二) 等高线地形图 · 16

## 第二部分 世界地理 · 27



### 一、世界的陆地和海洋 · 27

(一) 七大洲和四大洋 · 27

(二) 陆地地形和海底地形 · 37

(三) 地壳运动 · 39



### 二、世界的居民 · 43

(一) 世界的人口 · 43

(二) 世界的人种、语言和宗教 · 48



(三) 聚落 · 53

### 三、世界的气候 · 55

(一) 天气与气候 · 55

(二) 气温与降水 · 57

(三) 影响气候的主要因素 · 59

(四) 世界主要气候类型 · 63

### 四、地区的发展差异 · 67

(一) 发达国家与发展中国家 67

(二) 国际合作 · 72

(三) 重要的国际组织 · 73

### 五、认识大洲 · 78

(一) 亚洲与欧洲 · 78

(二) 非洲 · 85

(三) 北美洲与南美洲 · 91

### 六、认识地区 · 101

(一) 东南亚 · 101

(二) 南亚 · 104

(三) 中东地区 · 107

(四) 欧洲西部 · 113

(五) 极地地区 · 119

### 七、认识国家 · 123

(一) 日本 · 123

(二) 印度 · 127

第三部分 地理知识

(三) 俄罗斯 · 131

(四) 美国 · 136

(五) 巴西 · 140

(六) 澳大利亚 · 144

### 第三部分 中国地理 · 148

#### 一、中国的疆域和行政区划 · 148

(一) 中国的疆域 · 148

(二) 中国的行政区划 · 156

#### 二、中国的人口和民族 · 163

(一) 中国的人口 · 163

(二) 中国的民族 · 167

#### 三、中国的地形 · 173

(一) 中国的地形与地势 · 173

(二) 中国的主要山脉 · 177

(三) 中国的主要地形区 · 180

#### 四、中国的气候 · 187

(一) 中国的气温和温度带 · 187

(二) 中国的降水和干湿地区 · 192

(三) 中国的气候特征 · 197

#### 五、中国的河流与湖泊 · 204

(一) 中国的河湖概况 · 204

(二) 长江 · 210

(三) 黄河 · 215

(四) 京杭运河 · 220

(五) 南方大河——珠江 · 221

## 六、中国的自然资源 · 223

(一) 中国的自然资源概况 · 223

(二) 中国的矿产资源 · 226

(三) 中国的土地资源 · 230

(四) 中国的水资源 · 235

(五) 中国的海洋资源 · 239

## 七、中国的产业 · 242

(一) 中国的农业 · 242

(二) 中国的工业 · 251

(三) 中国的高新技术产业 · 258

(四) 中国的交通运输业 · 259

## 八、中国的区域地理 · 269

(一) 北方地区 · 269

(二) 南方地区 · 278

(三) 青藏地区 · 287

(四) 西北地区 · 295

## 九、中国的省级区域 · 305

(一) 沿海万里行 · 305

(二) 陆疆万里行 · 323

(三) 黄河万里行 · 332

(四) 长江万里行 · 338

# 第一部分 地球和地图

## 一、地球

### 核心知识

地球的自转方向为自西向东，“南顺北逆”；周期为一天；自转产生了昼夜更替现象，地球的自转还产生了地方时。

地球的公转方向为自西向东，“南顺北逆”；周期为一年；公转产生了四季的变化。

### 图析金题

#### (一) 地球的形状和大小

(1) “咸蛋超人”住在 $(27^{\circ}\text{S}, 67^{\circ}\text{W})$ ，有一天他想要拜访住在地球另一端的“面包超人”，于是决定“遁地”前去。他从家中钻入地底，始终保持直线前进并穿越地心来到“面包超人”家。据此回答(1)~(2)题。

(1)“咸蛋超人”“遁地”穿行的距离约为( )。

- A. 6378 千米    B. 6371 千米    C. 40000 千米    D. 12742 千米

解析

“咸蛋超人”  
“遁地”找人

所经过的距离是地球的一个直径

长度=6371千米×2=12742千米

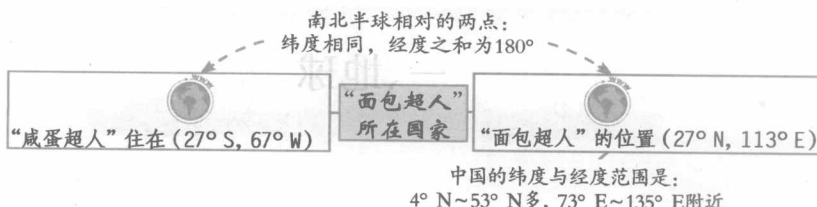
“遁地”就  
要穿过地心

答案 D

(2)根据题中所给的信息判断“面包超人”应该住在下列哪个国家。( )

- A. 中国      B. 俄罗斯      C. 美国      D. 澳大利亚

**解析**



答案 A

(2)麦哲伦船队环球航行的成功,能说明以下哪一地理事实?( )

- A. 地球是一个球体  
 B. 大陆漂移  
 C. 人类活动可以影响地球  
 D. 世界各国经济发展不均衡

**解析** 麦哲伦船队环球航行的成功,说明地球是一个球体。

答案 A

## (二)地球仪和经纬网

(3)读右图,回答(1)~(2)题。

(1)顺着地球自转方向,转动地球仪,最后从我们视野中消失的点是( )。

- A. A点      B. B点      C. C点      D. D点

**解析** 相对A点、B点、C点,D点在最西边。

答案 D

(2)下列各点中最先迎来新一天日出的是( )。

- A. A点      B. B点      C. C点      D. D点

### 小升初中考试真题(一)



**解析****答案 A****[4]** 关于纬线特点的叙述，正确的是( )。

- A. 所有的纬线都等长      B. 地球上只有 180 条纬线  
 C. 所有的纬线都是圆，可称为纬线圈      D. 纬线都指示南北方向

**解析**

南北半球纬度相同的纬线，长度相等——比如： $20^{\circ}\text{N}$ 纬线的长度= $20^{\circ}\text{S}$ 纬线的长度

**纬线特点**

不同纬度的纬线，长度不等——比如： $20^{\circ}\text{N}$ 纬线的长度 $\neq 30^{\circ}\text{N}$ 纬线的长度

地球上有一条经线

纬线指示东西方向

**答案 C****[5]** 正确判断经度和纬度的方法是( )。

- A. 所有经度都是自东向西递减      B. 所有纬度都是自南向北递减  
 C. 度数向东越来越大的是东经      D. 度数向北越来越小的是北纬

**解析** 判断经度和纬度可以根据“南大南纬，北大北纬，东大东经，西大西经”这个口诀来进行。口诀的具体内容是：“往南数数字增大为南纬，往北数数字增大为北纬，往东数数字增大为东经，往西数数字增大为西经。”

**答案 C****[6]** 下列纬线，属于低纬度地带的是( )。

- A.  $23.5^{\circ}\text{N}$       B.  $40^{\circ}\text{N}$       C.  $66.5^{\circ}\text{S}$       D.  $90^{\circ}\text{S}$

**解析** 根据规定， $0^{\circ}\sim 30^{\circ}$ 为低纬度地区， $30^{\circ}\sim 60^{\circ}$ 为中纬度地区， $60^{\circ}\sim 90^{\circ}$ 为高纬度地区。

**答案 A****[7]** 与  $60^{\circ}\text{E}$  正好相对的经线是( )。

- A.  $60^{\circ}\text{W}$  经线      B.  $120^{\circ}\text{W}$  经线      C.  $120^{\circ}\text{E}$  经线      D.  $0^{\circ}$  经线

**解析** 东经度和与其相对应的西经度共同组成一个经线圈，它们的数值

之和等于 $180^{\circ}$ 。比如: $90^{\circ}\text{E}$ 经线对应 $90^{\circ}\text{W}$ 经线, $20^{\circ}\text{W}$ 经线对应 $160^{\circ}\text{E}$ 经线。

**答案** B

〔8〕地球仪上最长的纬线是( )。

- A.  $0^{\circ}$ 纬线      B.  $90^{\circ}\text{N}$  纬线      C.  $23.5^{\circ}\text{N}$  纬线      D.  $90^{\circ}\text{S}$  纬线

**解析** 纬线,又名纬线圈,是环绕地球表面的一个圆圈。纬度越小,纬线圈的长度越长。

**答案** A

〔9〕南北半球的分界线是( )。

- A. 本初子午线      B. 回归线      C. 赤道      D. 极圈

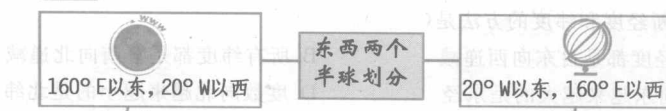
**解析** 赤道是南北半球的分界线。

**答案** C

〔10〕对东西两个半球划分的说法,正确的是( )。

- A.  $0^{\circ}$ 经线位于西半球,  $180^{\circ}$ 经线位于东半球  
 B. 西经  $20^{\circ}$ 经线以东,东经  $160^{\circ}$ 经线以西是东半球  
 C.  $0^{\circ}$ 经线以东,  $180^{\circ}$ 经线以西为东北半球  
 D. 西经  $20^{\circ}$ 经线以西,东经  $160^{\circ}$ 经线以东为东半球

**解析**

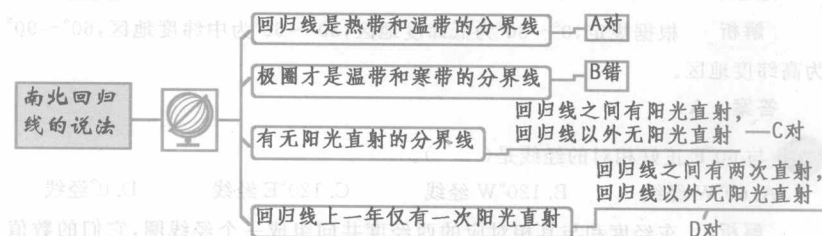


**答案** B

〔11〕关于南北回归线的说法,错误的是( )。

- A. 热带和温带的分界线      B. 温带和寒带的分界线  
 C. 有无阳光直射的分界线      D. 回归线上一年仅有一次阳光直射

**解析**



**答案 B**

【12】“同一个世界，同一个梦想”，2008年奥运会将在北京举行，北京为世人瞩目。读下图，回答(1)~(2)题。

(1)请在图中找出我国首都北京所在位置。( )

- A. a    B. b    C. c    D. d

**解析** 北京的经纬度是(40°N, 116°E)，离120°E很近。

**答案 B**

(2)首都北京按南北半球划分属于\_\_\_\_\_半球；按东西半球划分属于\_\_\_\_\_半球；按低中高纬度划分属于\_\_\_\_\_纬度。( )

- A. 北；西；中    B. 南；西；高  
C. 北；东；中    D. 南；东；高

**解析** 北京的经纬度是(40°N, 116°E)，从南北半球看，属北半球(0°~90°N)；从东西半球看，属于东半球(20°W~160°E)；从低中高纬度划分来看，属于中纬度(30°~60°)。

**答案 C**

【13】读下面的经纬网图，回答(1)~(3)题。

(1)关于a、b、c三地的说法，正确的是( )。

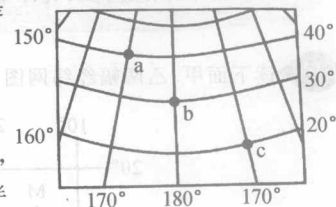
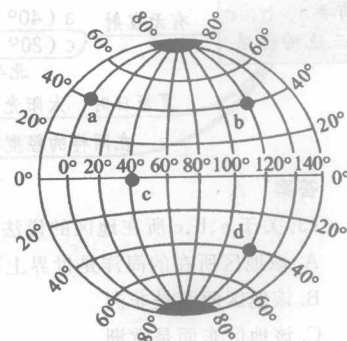
- A. 都位于东半球    B. 都位于西半球  
C. 都位于温带    D. 都位于中纬度

**解析** 三地的经纬度分别为a(40°N, 170°E), b(30°N, 180°), c(20°N, 170°W)。西半球的范围在160°E~20°W之间，a、b、c都属西半球。

**答案 B**

(2)关于a、b、c三地的说法，正确的是( )。

- A. a的日期比c早一天  
B. a、b、c都能被太阳光直射  
C. 夏至日c地白昼比a地长  
D. ab之间的距离比bc之间的距离长



## 解析

从a向东经过 $180^{\circ}$ 经线到达c，日期要减一天——过日界线要“西加东减”

a( $170^{\circ}$ E)位于东11区，c( $170^{\circ}$ W)位于西11区

有关a、b、c三地的说法

有无直射 a( $40^{\circ}$ N)、b( $30^{\circ}$ N)位于北温带——没有阳光直射

c( $20^{\circ}$ N)位于热带——一年有两次阳光直射

北半球各地，纬度越高，白昼越长—— $a > b > c$

夏至日时，太阳光直射北回归线，北极圈出现极昼现象

在同样的经度范围内，纬度越高，两地的距离越短—— $ab < bc$

答案 A

(3)关于a、b、c所在地区的说法，正确的是( )。

A.该地区所在的海洋是世界上面积最大的海洋

B.该地区西面是非洲

C.该地区东面是欧洲

D.该地区所在的海洋是跨经度最多的大洋

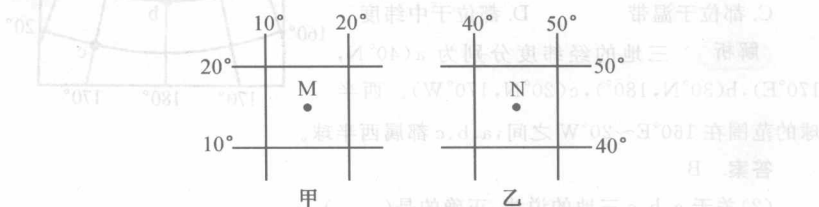
**解析** a、b、c所在的太平洋是世界上最大的海洋，西面为亚洲，东面为美洲。跨经度最多的大洋是北冰洋，跨 $360^{\circ}$ 经度。

答案 A

## 知识窗

太平洋位于亚洲、大洋洲、南极洲和南美洲、北美洲之间。太平洋面积17968万平方千米，占世界海洋总面积的49.8%，占地球总面积的35%。太平洋是地球四大洋中最大、最深的大洋。

(14)读下面甲、乙两幅经纬网图，完成(1)~(3)题。



(1)乙图中的N点位于甲图中M点的( )。

A.东北方向 B.东南方向 C.正西方向 D.正东方向

**解析** N( $45^{\circ}$ N,  $45^{\circ}$ E)比M( $15^{\circ}$ N,  $15^{\circ}$ E)纬度高，经度大。

答案 A