

<<初中地理>>

图书基本信息

书名：<<初中地理>>

13位ISBN编号：9787535554918

10位ISBN编号：7535554911

出版时间：2008-6

出版时间：湖南教育出版社

作者：齐伟

页数：234

字数：488000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

《中学思维导图丛书》面市两年多来，畅销全国，获得了广大读者的喜爱和好评。

几年前，我们在国内外众多学习方法研究者成果的基础上，组织了一批具有多年教学经验的特、高级教师，精心设计和编写了这套具有趋势化的新型工具书——《中学思维导图丛书》。

今年，我们又听取了大量读者和一线教师的反馈意见，对这套《中学思维导图丛书》做了再次修订。

此次修订除保持原有的特色外，还针对中考考纲的新要求，将初中阶段各个学科应掌握的知识点进行了更为系统地梳理，切实做到注重基础，突出重点，消化难点。

同时，更加完美地将高效的学习

## <<初中地理>>

### 内容概要

**思维导图的精髓：**促进人类大脑左脑和右脑的合理应用，促进大脑的潜能开发，将大脑的思维过程进行可视化的展示，提高自己的思维水平，改变自己的思维方式和思考模式，让自己用一个开放的头脑接受新鲜的事物，让自己的学习、生活更轻松。

**思维导图的影响：**目前，在国外教育领域，哈佛大学、剑桥大学的学生都在使用思维导图这项思维工具教学；在新加坡，思维导图已经基本成了中小学生的必修课，用思维导图提升智力能力提高思维水平已被越来越多的人认可。

**运用思维导图这种思维工具，按知识模块绘制思维导图，有利于帮助使用者从整体上了解、把握本单元的重要概念和知识体系。**  
用分层级的线条连接概念，可以起到提示知识重点，搭建多个知识点之间的关联，能快速促进知识的整合，利于知识体系的形成，从而达到提高学习、记忆效率的功效。

#### 作者简介

齐伟，曾是一名优秀的中学物理教师，所教班级连续在高考中取得好成绩，后调往上海市教育科学研究院现代教育实验室工作，在此期间曾主持多项信息技术与课程整合项目。  
现任华东师范大学苏州工业园区教育技术学博士后科研工作站暨苏州工业园区瑞博网络科技有限公司培训部主任。

## &lt;&lt;初中地理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 地理基础知识

## 第一单元 地球与地图

## 一、地球和地球仪

## 01 地球

## 02 地球的模型——地球仪

## 03 经、纬线与经、纬度

## 04 东、西半球的划分

## 05 经纬网

## 二、地球的运动

## 01 地球的自转运动及其意义

## 02 昼夜现象与晨昏圈

## 03 时区和日界线

## 04 地球的公转运动及其意义

## 05 四季的变化

## 06 五带的划分

## 07 太阳直射点移动范围和移动规律

## 08 正午太阳高度的变化规律

## 09 昼夜长短的变化规律

## 10 黄赤交角

## 11 地球运动与物影的关系

## 三、地图

## 01 地图概述

## 02 地图上的比例尺

## 03 地图上的方向

## 04 地图上的图例和注记

## 05 地图的种类

## 06 地图上高度的表示

## 07 地形图的判读

## 08 分层设色地形图

## 09 地形剖面图

## 试题检测

## 第二单元 陆地和海洋

## 一、大洲和大洋

## 01 基本概念

## 02 世界海陆分布形势

## 03 七大洲

## 04 四大洋

## 05 陆地地形与海底地形

## 二、海陆的变迁

## 01 海陆变迁的原因

## 02 两大学说

## 03 地形变化的影响因素

## 04 世界上两大火山地震带、两大山系及其形成原因

## 试题检测

## 第三单元 天气与气候

<<初中地理>>

一、天气与气温

01 天气和气候概述

02 天气预报

03 空气质量：

04 气温

05 气温的分布

二、降水与世界气候

01 降水

02 降水的季节变化

03 降水的分布

04 降水柱状图

05 影响气候的主要因素

06 世界气候类型

07 气候与人类活动

试题检测

第四单元 居民与聚落

一、人口与人种

01 世界人口的数量和人口增长

02 人口的分布

03 世界人口问题

04 人口迁移

05 世界的人种

二、语言与宗教

01 语言

02 宗教

三、聚落

01 聚落及其类型

02 乡村和城市

03 聚落与环境的关系

04 聚落的发展与保护

试题检测

第五单元 发展与合作

一、国家和地区

01 国家和地区概况

02 国家的分类

03 地跨两洲的国家

04 发达国家与发展中国家

05 国界与领土

二、国际合作与可持续发展

01 国际合作的根源

02 国际矛盾与冲突的原因

03 世界的主题

04 经济全球化

05 国际组织

06 可持续发展

试题检测

第六单元 我们生活的大洲——亚洲

## <<初中地理>>

### 一、自然环境

- 01 亚洲的地理位置
- 02 亚洲的面积和地区划分
- 03 亚洲的地形
- 04 亚洲的河流和湖泊
- 05 亚洲的气候

### 二、人文环境

- 01 人口最多的大洲
- 02 多样的地域文化
- 03 经济发展的差异
- 04 衡量经济发展水平的标准

### 试题检测

## 第七单元 我们邻近的国家和地区

### 一、日本

- 01 日本的地理位置
- 02 日本的领土
- 03 日本的地形特点
- 04 日本的气候与资源
- 05 日本的经济
- 06 日本的城市
- 07 日本的文化

### 二、东南亚

- 01 东南亚的地理位置
- 02 东南亚的范围和国家
- 03 东南亚的地形和河流
- 04 东南亚的气候及其对农业的影响
- 05 东南亚的经济特征及主要农作物
- 06 东南亚的旅游业
- 07 东南亚的居民
- 08 东南亚的主要城市

.....

## 第八单元 东半球其他的国家和地区

## 第九单元 西半球的国家

## 第十单元 极地地区

## 第十一单元 从世界看中国

## 第十二单元 中国的自然环境

## 第十三单元 中国的自然资源

## 第十四单元 中国的经济发展

## 第十五单元 中国的地理差异

## 第十六单元 认识省级区域

## 第十七单元 认识省内区域

## 第十八单元 认识跨省区域

## 第十九单元 走进世界的中国

## 第二部分 中考师型解法

## 参考答案与解析

## &lt;&lt;初中地理&gt;&gt;

## 章节摘录

影响气候的主要因素 (1) 纬度位置 不同纬度地带, 接受太阳热量的多少不同, 因此, 不同纬度的气温和降水产生差异。

一般是低纬度气温高, 高纬度气温低。

降水情况是赤道地区多, 两极地区少。

(2) 海陆因素 由于陆地吸热快, 散热也快, 海洋吸热慢, 散热也慢. 因此同纬度地带, 夏季陆地气温高, 海洋气温低; 冬季相反。

近海地带受海洋湿润气流影响, 降水多; 远离海洋的陆地, 降水少。

近海而受不到海风吹拂的地区, 降水也少。

(3) 地形因素 气温随海拔升高而降低, 大致海拔每升高100米, 气温降低0.6 。

因此



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>