

《高中地理读图导学》

图书基本信息

书名：《高中地理读图导学》

13位ISBN编号：9787503160271

10位ISBN编号：7503160276

出版时间：2011-7

出版社：中国地图

作者：邓带

页数：115

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中地理读图导学》

内容概要

《高中地理读图导学(必修1)》的编写力求体现新课程的教学理念，体现学生的学习主体性，体现中学地理学习方法的渗透与点拨。内容图表化、问题化有利于学生对基础知识与基本能力的理解和落实，图文结合，讲练结合，能正确导向高中地理的教与学。《高中地理读图导学》依据国家课程标准，按照学生现行使用教材，分章节和学习主题编写，内容包括“学习目标”、“基础知识导学”、“达标训练”和“单元检测”四大项。其中“学习目标”从学生的角度定位，将课程标准转化为具体的学习任务与要求，力求简约、明确、可操作；“基础知识导学”采取读图填空、读图选择、读图简答等形式，引导学生梳理基础知识，培养基本能力；“达标训练”有利于检测学生的学习达标情况，训练内容注意突出基础和主干知识；“单元检测”进一步巩固学生对基础与主干知识的掌握、理解和综合运用。

书籍目录

第一章 行星地球

- 第一节 宇宙中的地球
- 第二节 太阳对地球的影响
- 第三节 地球的运动
- 第四节 地球的圈层结构

第二章 地球上的大气

- 第一节 冷热不均引起大气运动
- 第二节 气压带和风带
- 第三节 常见天气系统
- 第四节 全球气候变化

第三章 地球上的水

- 第一节 自然界的水循环
- 第二节 大规模的海水运动
- 第三节 水资源的合理利用

第四章 地表形态的塑造

- 第一节 营造地表形态的力量
- 第二节 山地的形成
- 第三节 河流地貌的发育

第五章 自然地理环境的整体性与差异性

单元检测

参考答案

《高中地理读图导学》

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：www.tushu111.com