

# 《地理必修1》

## 图书基本信息

书名：《地理必修1》

13位ISBN编号：9787533751111

10位ISBN编号：7533751116

出版时间：2011-5

出版社：安徽科学技术出版社

作者：马德高

页数：172

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](http://www.tushu111.com)

# 《地理必修1》

## 内容概要

本书专注减轻中小学生的学习负担，全面提升中小这生的学习力！将知识和方法有机结合，鱼渔兼得；将零散的知识系统梳理，逻辑高效；将枯燥的知识图解呈现，直观形象。

## 书籍目录

### 第一章 宇宙中的地球

#### 第一节 地球的宇宙环境

##### 知识易学

知识1 人类对宇宙的认识

知识2 多层次的天体系统

知识3 普通而特殊的行星——地球

##### 课时训练

#### 第二节 太阳对地球的影响

##### 知识易学

知识1 太阳辐射与地球

知识2 太阳活动与地球

##### 课时训练

#### 第三节 地球的运动

##### 知识易学

知识1 地球的自转

知识2 地球的公转

##### 课时训练

#### 第四节 地球的结构

##### 知识易学

知识1 地球的内部圈层

知识2 地球的外部圈层

##### 课时训练

#### 本章整合提高

#### 高考专题总结

#### 高考真题赏析

#### 本章知能同步测控

### 第二章 自然环境中的物质运动和能量交换

#### 第一节 地壳的物质组成和物质循环

##### 知识易学

知识1 地壳的物质组成

知识2 地壳的物质循环

##### 课时训练

#### 第二节 地球表面形态

##### 知识易学

知识1 不断变化的地表形态

知识2 内力作用与地表形态

知识3 外力作用和地表形态

知识4 人类活动与地表形态

##### 课时训练

#### 第三节 大气环境

##### 知识易学

知识1 对流层大气的受热过程

知识2 全球气压带、风带的分布和移动

知识3 气压带和风带对气候的影响

知识4 常见的天气系统

##### 课时训练

#### 第四节 水循环和洋流

知识易学

知识1 水循环

知识2 洋流

课时训练

本章整合提高

高考专题总结

高考真题赏析

本章知能同步测控

第三章 自然地理环境的整体性与差异性

第一节 自然地理要素变化与环境变迁

知识易学

知识1 生物进化、灭绝与环境

知识2 人类活动对环境的作用

课时训练

第二节 自然地理环境的整体性

知识易学

知识1 自然地理环境整体性的表现

知识2 自然地理要素的相互作用

知识3 自然地理环境的整体性与资源综合利用

课时训练

第三节 自然地理环境的差异性

知识易学

知识1 地球表层差异性的表现

知识2 地域分异的基本规律

知识3 主要陆地自然带

知识4 自然地理环境的差异性与因地制宜

课时训练

本章整合提高

高考专题总结

高考真题赏析

本章知能同步测控

第四章 自然环境对人类活动的影响

第一节 地形对聚落及交通线路分布的影响

知识易学

知识1 地形对聚落分布的影响

知识2 地形对交通线路分布的影响

课时训练

第二节 全球气候变化对人类活动的影响

知识易学

知识1 全球气候变化

知识2 全球气候变化的影响

课时训练

第三节 自然资源与人类活动

知识易学

知识1 自然资源概述

知识2 自然资源及其利用——以煤炭为例

知识3 自然资源对人类活动的影响

课时训练

第四节 自然灾害对人类的危害

知识易学

知识1 自然灾害

知识2 中国的自然灾害

课时训练

本章整合提高

高考专题总结

高考真题赏析

本章知能同步测控

全书知识体系

全书要点归纳

本册记忆口诀

世界气候类型

本册计算总结

期中检测

期末检测

答案专区

# 《地理必修1》

## 精彩短评

- 1、书的质量好。。。里面的题目也很好。。答案分析的清晰。。每课都有很详细的分析。。值得一买
- 2、书早收到，评价晚了，女儿喜欢

## 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](http://www.tushu111.com)