

<< 《一课三练》高一地理 上 >>

图书基本信息

书名：<< 《一课三练》高一地理 上 >>

13位ISBN编号：9787543750685

10位ISBN编号：7543750686

出版时间：2004-4

出版时间：东北朝鲜民族教育出版社

作者：金桂森 等编写

页数：156

字数：196000

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>

## << 《一课三练》高一地理 上 >>

### 内容概要

素质教育的实施不仅要求我们转变教育的观念，还需要改革现行的教材及各种教辅资料。减轻学生的课业负担，不等于不做作业，不搞练习。

实践证明，及时、适量的训练与检测是提高教学质量的重要环节：训练是对知识与能力的巩固、提高与发展；检测则是对学科素质的一种衡量。

为了落实教学大纲的精神，提高课堂教学质量，加强基本技能和创新能力的培养，我们依据人民教育出版社各年级最新地理教材，编写了这套《一课三练》丛书。

《一课三练》分基础练习、综合练习和拓展练习三个层次。

基础练习是针对学生学习地理知识、掌握地理技能的基本要求，是深化地理知识、加强能力养成的基础；综合练习要求学生加深对地理学科意义的理解，培养自身分析问题和解决问题的能力；拓展练习使学生有针对性地拓宽知识面以及查阅、组织地理材料、丰富地理信息的能力。

本丛书除“三练”以外，这备有两套检测题以及参考答案，供师生检测和评估。

本丛书主要有以下五个特点：

- 1、训练的依据是教学大纲的要求，并按照教学计划进行。
- 2、训练的内容与所学知识具有针对性，既可检测学生所学基础知识，又能检查学生分析问题和解决问题的能力。
- 3、训练涉及到地理教学的所有主要部分，并有部分知识的适当交叉、综合和对比。
- 4、训练的方式及题型多样，包括单项选择、双项选择、多项选择、是非判断以及规范性的简答题、计算题，并有联系实际和跨学科的内容训练等等。
- 5、题目设计难度适当，区分度清晰，适合各类中学的师生使用。

本套丛书由参与人教版新教材试验并对新教材及中高考有深入研究的北京市海淀区、东城区、西城区及沈阳市的优秀教师和教研员共同编写。

### 作者简介

金桂森，北京市东城区教科研中心地理教研员，高级教师。  
历任北京市东城区理科学会常务理事，地理分会理事长，北京市地理教学研究会常务理事。  
多次被聘为北京市高中毕业会考地理命题组成员，北京市高级职称评定委员会委员。  
地理学科带头人，学科教学指导组组长。  
1986年

书籍目录

第一单元 宇宙中的地球 1.1 人类认识的宇宙 1.2 太阳、月球与地球的关系 1.3 人类对宇宙的新探索 1.4 地球运动的基本形式——自转和公转 1.5 地球运动的地理意义(一) 1.6 地球运动的地理意义(二) 第二单元 大气 2.1 大气的组成和垂直分布 2.2 大气的热力状况 2.3 大气的运动 2.4 全球性大气环流 2.5 常见的天气系统 2.6 气候的形成和变化 2.7 大气环境保护 第三单元 陆地和海洋 3.1 地壳物质的组成与循环 3.2 地壳变动与地表形态 3.3 海水温度与盐度 3.4 海水运动 3.5 陆地水和水循环 3.6 生物 3.7 土壤 3.8 地理环境的整体性和差异性 第四单元 自然资源和自然灾害 4.1 气候资源 4.2 海洋资源(一) 4.3 海洋资源(二) 4.4 陆地资源 4.5 气象灾害 4.6 地质灾害 期中测试题 期末测试题 参考答案

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>