

<<重难点突破训练>>

图书基本信息

书名：<<重难点突破训练>>

13位ISBN编号：9787535144980

10位ISBN编号：7535144985

出版时间：2006-6

出版单位：湖北教育出版社

作者：李焕兰，胡春洪 主编

页数：108

字数：180000

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>

## &lt;&lt;重难点突破训练&gt;&gt;

## 内容概要

《重难点突破训练——数学》（原《名校名题》）由全国几所著名中学骨干教师编写，该书通过章节重难点及考点讲解，拓展学生的知识视野，开发学生的思维能力，提高学生的解题技巧，培养学生的创新意识。

该书是针对新课标教材的准同步教辅，与各年级课标规定的教学要点同步，包含了七至九年级数学教材的教学内容，七年级、八年级每学期一册，九年级为合订本。该书按章节编写，每个章节设立“重点扫描”、“难点突破”、“学法指津”、“能力训练”等四大栏目。

**重点扫描**——以讲述该章节的知识点以及带有规律性和总结性的内容为主，起指引作用。

**难点突破**——分析与解答典型例题，这些例题都具有一定的代表性、典型性和综合性，在分析解答时，主要抓住解题的突破口和关键处，深入浅出，精析精解。

**学法指津**——对该章节的疑难之处及考点进行解惑，总结规律性的思维方法。

**能力训练**——分三级难度，由易到难、拾级而上设计题库。以求分阶梯整合完成本章节的目标，按照新课标要求激发学生的自学热情，培养其探究创新能力。“小试牛刀”，以落实基础为主，与教材练习难度相当，后附答案；“初露锋芒”，有一定难度，体现数学与生活的结合，培养学生对数学的综合应用能力，与课外培优难度相当，附答案及提示；“挑战自我”，题目体现创新精神，培养学生对数学的创新思维方法，包含了各类竞赛的题目，后附答案。

该书以新课标教材为依据，依托名校优质师资及新课程改革实验资源库，深入开发新课标精神及理念，体现实用性、灵活性、创新性。特别是在知识梳理方面突出了条理性和基础性；在能力的指导方面突出了综合性和操作性；在思路的点拨方面突出了启发性和探索性；在解题技巧的指点上突出了规律指导性。本书既可供不同学习程度的学生使用，也可供中学教师教学时参考，还可供家长辅导孩子学习时选用。

<<重难点突破训练>>

书籍目录

第十一章 全等三角形

- 11.1 全等三角形
- 11.2 三角形全等的条件
- 11.3 角的平分线

第十一章知识与能力测试

第十二章 轴对称

- 12.1 轴对称
- 12.2 作轴对称图形
- 12.3 等腰三角形

第十二章知识与能力测试

第十三章 实数

- 13.1 平方根
- 13.2 立方根
- 13.3 实数

第十三章知识与能力测试

第十四章 一次函数

- 14.1 变量与函数
- 14.2 一次函数
- 14.3 用函数观点看方程(组)与不等式
- 14.4 课题学习——选择方案

第十四章知识与能力测试

第十五章 整式的乘除与因式分解

- 15.1 整式的乘法
- 15.2 乘法公式
- 15.3 整式的除法
- 15.4 因式分解

第十五章知识与能力测试

附：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>