

# 《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

出版社：湖北教育出版社

页数：108

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)

# 《重难点突破训练》

## 内容概要

《重难点突破训练:数学(8上)》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。《重难点突破训练:数学(8上)》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。《重难点突破训练:数学(8上)》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。

## 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

## 《重难点突破训练》

### 精彩短评

- 1、物流很快，第二天就到货了，在当当买过几次书都是这样。这本书是老师推荐的，里面的题目有适合中等生的也有提高题。很不错，值得推荐！
- 2、买回来基本没时间用，和课后练习一样吧
- 3、快递怎么催都不肯送货！
- 4、很好的一本书值得看看例题也不错
- 5、很不错有优惠
- 6、给小孩买的，他反应还可以。

# 《重难点突破训练》

## 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)