

图书基本信息

书名：<<名师点拨 八年级数学上 配新课标人教版>>

13位ISBN编号：9787564122546

10位ISBN编号：7564122544

出版时间：2010-6

出版时间：东南大学出版社

作者：李林

页数：292

字数：373000

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>

内容概要

亲爱的老师、家长和学生朋友，呈现在您面前的这套“名师点拨”丛书是一套紧密联系师生教、学过程的助学读物。

在全国广泛推行新课程改革的背景下，我们特地组织国内一批工作在教学一线的特、高级教师，编写了这套与“义务教育课程标准实验教科书”相匹配的教辅丛书，旨在弘扬课改精神，帮助师生扫除教学、学习中的障碍。

它具有以下三大特色： 内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课程标准的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

书籍目录

第十一章 全等三角形 单元导学 11.1 全等三角形 11.2 全等三角形的判定(一) 11.2 全等三角形的判定(二) 11.2 全等三角形的判定(三) 11.2 全等三角形的判定(四) 11.3 角的平分线的性质 单元练习第十二章 轴对称 单元导学 12.1 轴对称 12.2 作轴对称图形 12.2.1 作轴对称图形 12.2.2 用坐标表示轴对称 12.3 等腰三角形 12.3.1 等腰三角形 12.3.2 等边三角形 单元练习第十三章 实数 单元导学 13.1 平方根(一) 13.1 平方根(二) 13.2 立方根 13.3 实数 单元练习第十四章 一次函数 单元导学 14.1 变量与函数 14.1.1 变量 14.1.2 函数 14.1.3 函数的图象(一) 14.1.3 函数的图象(二) 14.2 一次函数 14.2.1 正比例函数 14.2.2 一次函数(一) 14.2.2 一次函数() 14.2.2 一次函数(三) 14.3 用函数观点看方程(组)与不等式 14.3.1 一次函数与一元一次方程 14.3.2 一次函数与一元一次不等式 14.3.3 一次函数与二元一次方程(组) 单元练习第十五章 整式的乘除与因式分解 单元导学 15.1 整式的乘法 15.1.1 同底数幂的乘法 15.1.2 幂的乘方 15.1.3 积的乘方 15.1.4 整式的乘法 15.2 乘法公式 15.2.1 平方差公式 15.2.2 完全平方公式 15.3 整式的除法 15.3.1 同底数幂的除法 15.3.2 整式的除法 15.4 因式分解 15.4.1 提公因式法 15.4.2 公式法 单元练习参考答案

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>