

<<八年级数学-初中解题方法>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学-初中解题方法>>

13位ISBN编号：9787563425181

10位ISBN编号：7563425187

出版时间：2009-2

出版时间：延边大学出版社

作者：单洁

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>

<<八年级数学-初中解题方法>>

内容概要

下面介绍本书各栏目及其特点：

一、中考及新课标要求众所周知，近年来由于素质教育及“新课标”的要求，现行初中教材也在不断的改版中，并出现了“人教版”、“北师大版”等诸多不同的版本，本栏目的设立就是为说明在新的形势下，中考及新课标对本章节做了哪些明确的要求。

通过对各要求的解读，使读者明确学习本章节的目的。

二、考点透析

本栏目是我们通过对近几年来各地中考试题内容和形式上的分析，就本章节中考重点考查的知识点、题型分布、难易程度及考生容易疏忽、失分之处进行深入剖析，做到有的放矢。

三、经典及拓展例题详解

本栏目中的经典例题是我们从数以万计的试题及近几年各地中考的典型题目中精心提炼而成的，具有很强的代表性和针对性。

按由浅入深、逐一击破的思想，对每道例题做出深入浅出的分析和解答，配以“重点分析过程”和“点评解题关键”的环节，多角度、多途径解题，帮助读者更灵活地运用初中数学中的知识点解决问题。

<<八年级数学-初中解题方法>>

书籍目录

第十一章 全等三角形

- 11.1 全等三角形
- 11.2 三角形全等的判定
- 11.3 角的平分线的性质

第十二章 轴对称

- 12.1 轴对称
- 12.2 轴对称变换
- 12.3 等腰三角形

第十三章 实数

- 13.1 平方根
- 13.2 立方根
- 13.3 实数

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

第十五章 整式

- 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

第十六章 分式

- 16.1 分式

.....

第十七章 反比例函数

第十八章 勾股定理

第十九章 四边形

第二十章 数据的分析

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>