

<<数学七年级下>>

图书基本信息

书名：<<数学七年级下>>

13位ISBN编号：9787206050688

10位ISBN编号：7206050689

出版时间：2009-10

出版时间：吉林人民出版社

作者：张伟 编

页数：58

字数：1270000

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>

<<数学七年级下>>

内容概要

本书由被誉为“高考状元之乡”的湖北黄冈等地的一线骨干教师倾力编写，是配套新课标的同步题库类丛书。

画龙点睛式的精妙答案与点拨使本书从众多的练习类教辅中脱颖而出，故名《黄冈名师点练》！

本丛书具有以下特点：

科学性：严格按照最新《课程标准》的理念、规划和要求设计，题型新颖，设题严谨，突出重点难点，注重知识的多角度运用。

题目的深度和广度在一定程度上弥补了部分版本教材的不足。

前瞻性：遵循新课程教学的要求，构建“主动学习、合作探究”的学习模式，营造学生易于接受的学习气氛，题目内容贴近现实生活，具有鲜明的时代气息，代表了素质教育的发展方向。

人本性：突出学生在学习过程中的主体作用，从学生的阶段心理特点和认知、思维规律出发，重视学生良好思维习惯的形成和学习能力的培养，注重知识、能力、方法、价值观的融合。

实用性：结合最新的中考信息，精选历年中考真题和经典题。

历年中考题目的串联，真实反映出中考的走向、趋势，更有利于把握中考脉搏，让学生面对中考更加从容。

<<数学七年级下>>

书籍目录

第七章一元一次方程

7.1一元一次方程

7.2解一元一次方程

7.3用一元一次方程解决实际问题

第八章相交线与平行线

8.1相交线

8.2两条直线平行的条件

8.3平行线的特征

第九章二元一次方程组

9.1二元一次方程组

9.2二元一次方程组的解法

9.3二元一次方程组的应用

第十章整式乘法与因式分解

10.1同底数幂的乘法

10.2幂的乘方与积的乘方

10.3同底数幂的除法

10.4整式的乘法

10.5乘法公式

10.6因式分解

10.7提公因式法

10.8公式法

第十一章三角形

11.1三角形的再认识

11.2三角形的内角与外角

11.3三角形的角平分线、中线和高三

11.4全等图形

11.5两个三角形全等的条件

11.6直角三角形全等的条件

11.7用尺规作三角形

第十二章统计的初步认识

12.1数据的收集

12.2数据的整理

12.3统计图

自我检测及参考答案(后附单册)

编辑推荐

巩固拓展提升势如破竹，知识技能方法尽收囊中。

点——点透难点、点出方法，点明技巧；练——练稳基础、练熟技巧、练兵中考。

名师点练：当然选来自黄冈的！

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>