

<<八年级数学>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学>>

13位ISBN编号：9787530383605

10位ISBN编号：7530383604

出版时间：2012-5

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：86

字数：230000

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>>

内容概要

拥有这本书你就如同拥有一个私人教练。

教练点拨由名师执笔，帮你精辟分析教材的内容，给你指明提分的关键点。

从知识、方法、能力多个角度诠释所学内容，使你的学习更加高效、轻松。

针对考点、重点、难点选取典型例题，教练示范解题的方法、技巧和规范解答的步骤，揭示这一类问题的解题思路和提分诀窍，洞悉考试命题的规律。

要将教练所讲的方法、技巧融会贯通，必须及时巩固练习，通过举一反三，将课时训练中的同类变式题分类归纳，激活学生的解题思维，为提分训练领航。

千里之堤，溃于蚁穴。

不要小看自己因马虎所犯的错误，不要轻视那些简单的基础题。

中考试题里百分之七八十都是基础题，只有夯实基础，扎实掌握基本知识和技能，才能为考试夺取高分奠定基础。

知识和方法很重要，但是不能教条，必须活学活用，只有经过自己的实践、思考、总结，才能内化为自身的能力。

能力提升训练精选高质量习题，助你在解题实践中将所学知识升华为能力，从而在考试中胜券在握。

打破题海战术，避开常规题型训练较多所产生的惯性思维定式，大胆进行创新思维的训练。

书中精选命题思路较为独特的试题，从多角度进行发散性思维、求异性思维的训练，引导学生突破高分瓶颈。

期中、期末试卷均按照中考试题的题型、难度和分值设计，选取最新中考真题和模拟试题，科学组卷，仿真训练，能很好地检验阶段性的学习成果，提高学生解决问题的综合能力。

<<八年级数学>>

书籍目录

卷首语

第一章 勾股定理

第1节 探索勾股定理(第1课时)

探索勾股定理(第2课时)

第2节 能得到直角三角形吗

第3节 蚂蚁怎样走最近

第一章综合测试卷

第二章 实数

第1节 数怎么又不够用了

第2节 平方根

第3节 立方根

第4节 公园有多宽

第5节 用计算器开方

第6节 实数(第1课时)

实数(第2课时)

第二章综合测试卷

第三章 图形的平移与旋转

第1节 生活中的平移

第2节 简单的平移作图

第3节 生活中的旋转

第4节 简单的旋转作图

第5~6节 它们是怎样变过来的 简单的图案设计

第三章综合测试卷

第四章 四边形性质探索

第1节 平行四边形的性质

第2节 平行四边形的判别

第3节 菱形

第4节 矩形、正方形(第1课时)

矩形、正方形(第2课时)

第5节 梯形(第1课时)

梯形(第2课时)

第6节 探索多边形的内角和与外角和(第1课时)

探索多边形的内角和与外角和(第2课时)

第7节 中心对称图形

第四章综合测试卷

期中综合测试卷

第五章 位置的确定

第1节 确定位置

第2节 平面直角坐标系

第3节 变化的“鱼”

第五章综合测试卷

第六章 一次函数

第1节 函数

第2节 一次函数

第3节 一次函数的图象

<<八年级数学>>

第4节 确定一次函数表达式

第5节 一次函数图象的应用

第六章综合测试卷

第七章 二元一次方程组

第1节 谁的包裹多

第2节 解二元一次方程组(第1课时)

解二元一次方程组(第2课时)

第3节 鸡兔同笼

第4节 增收节支

第5节 里程碑上的数

第6节 二元一次方程与一次函数

第七章综合测试卷

第八章 数据的代表

第1节 平均数

第2节 中位数与众数

第3节 利用计算器求平均数

第八章综合测试卷

期末综合测试卷

指导手册

教练指导手册

参考答案

答案全解全析

附录：教材课后习题答案

<<八年级数学>>

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>