

图书基本信息

书名：<<初中数学2-锦囊妙解创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111319139

10位ISBN编号：7111319133

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：肖亚东 编

页数：329

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

本丛书以每个知识点为讲解元素,结合“课标解读”、“知识清单”、“易错清单”、“点击中考”、“模拟演练”等栏目设计,突出教材中的重点和难点,并将中考例题的常考点、易错点进行横竖梳理,多侧面、多层次、全方位加以涵盖,使分散的知识点凝聚成团,形成纵横知识网络,有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移,并转化为实际解题能力。

本丛书取材广泛,视野开阔,吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果。

选例新颖典型,难度贴近中考实际。

讲解完备,就某一专题进行集中、全面的剖析,对知识点的讲解自然而细致。

一些问题及例题、习题后的特殊点评标识,能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小,更易于理解,从而达到举一反三、触类旁通的功效。

本丛书以“新课程标准”为纲,以“考试说明”与近年考卷中体现的中考命题思路为导向,起点低、落点难,重点难点诠释明了,中考关键热点突出,专题集中,能很好地培养学生思维的严谨性、解题的灵活性、表达的规范性。

书籍目录

前言 第十一章 全等三角形 第一讲 全等三角形 第二讲 全等三角形的判定 第三讲 角平分线的性质 第十二章 轴对称 第一讲 轴对称 第二讲 作轴对称图形 第三讲 等腰三角形 第十三章 实数 第一讲 平方根 第二讲 立方根 第三讲 实数 第十四章 一次函数 第一讲 变量与函数 第二讲 一次函数 第三讲 用函数观点看方程(组)与不等式 第四讲 课题学习 选择方案 第十五章 整式的乘除与因式分解 第一讲 整式的乘法 第二讲 乘法公式 第三讲 整式的除法 第四节 因式分解 第十六章 分式 第一讲 分式 第二讲 分式的运算 第三讲 分式方程 本章测试 第十七章 反比例函数 第一讲 反比例函数 第二讲 反比例函数与实际问题 本章测试 第十八章 勾股定理 第一讲 勾股定理 第二讲 勾股定理的逆定理 本章测试 第十九章 四边形 第一讲 平行四边形 第二讲 特殊的平行四边形 第三讲 梯形 本章测试 第二十章 数据的分析 第一讲 数据的代表 第二讲 数据的波动 本章测试

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>