

图书基本信息

书名：<<数学-中考典型题举一反三-冲刺名校-初中升学必备>>

13位ISBN编号：9787544510110

10位ISBN编号：7544510115

出版时间：2009-8

出版时间：长春出版社

作者：徐瑞千，徐朗千 主编

页数：289

字数：796000

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

中考命题一般应适应三个有利于：即有利于全面推进素质教育，有利于体现九年义务教育的性质，有利于中学课程教学改革，培养学生的创新精神和实践能力，减轻学生过重的学业负担，促进学生生动活泼的学习。

这是中考改革的大方向。

针对这一改革方向，在中学教学中，特别在初中中考复习时，要体现“精讲、精练、精评”的“三精”原则。

只有这样，才能将教师、学生从繁重的应试教学、机械的解题训练中解放出来。

“精讲”实际是学生将知识由厚变薄的过程，它是取得好成绩的前提；“精练”是知识运用的外显过程，它是取得好成绩的保证；“精评”是知识点的萃取提炼过程，它是取得好成绩的关键。

可见，如何能够选择一本体现上述原则的复习资料非常重要。

为了帮助初中同学在有限的时间内提高复习效率，在多年研究中考命题的基础上，编者组织了一批有经验的一线老师和教学研究人员，编写了本套中考复习丛书。

为体现“精讲、精练、精评”的“三精”原则，本丛书编写的主要栏目有：参照最新课程标准，结合各地教材以及全国中考的命题热点，对重要的知识点进行梳理，分析以往试题的命题规律，对今后的命题趋势提出预测，解决复习中的“考什么”的问题。

这一栏目从方法层面归纳了应试的学科能力和技巧，它的切入点是以中考母题为载体，通过对典型题的分析，举一反三，由每个母题衍生出3~6个变式训练题，旨在通过一点多联、一例多拓来提高复习的针对性和效率。

精选各地的中考试题与模拟测试题，进行限时训练，帮助考生强化考前冲刺能力与“实战”能力，验证复习效果，达到较好的复习备考状态。

相信本套丛书一定能够帮助同学们到达理想的彼岸。

书籍目录

第一章 数与式 考点1 实数的有关概念 考点2 实数的运算 考点3 代数式 考点4 整式 考点5 因式分解 考点6 分式 考点7 数的开方和二次根式 第二章 方程(组)与不等式(组) 考点8 一次方程(组) 考点9 一元一次不等式(组) 考点10 不等式(组)的应用 考点11 一元二次方程(1) 考点12 一元二次方程(2) 考点13 分式方程(组) 考点14 方程和方程组的应用 第三章 函数及其图像 考点15 平面直角坐标系与函数 考点16 一次函数 考点17 反比例函数 考点18 二次函数(1) 考点19 二次函数(2) 考点20 函数应用 第四章 统计与概率 考点21 数据的收集与整理 考点22 数据的处理 考点23 数据的分析与决策 考点24 概率 第五章 三角形与四边形 考点25 几何初步知识 考点26 三角形与全等三角形 考点27 特殊的三角形 考点28 四边形与平行四边形 考点29 特殊的平行四边形 考点30 梯形 考点31 尺规作图 第六章 相似形与解直角三角形 考点32 比例线段 考点33 相似形 考点34 锐角三角函数 考点35 解直角三角形及其应用 第七章 圆 考点36 圆的有关性质 考点37 直线与圆的位置关系 考点38 圆与圆的位置关系 考点39 正多边形和圆 第八章 图形与变换 考点40 视图与投影 考点41 图形的对称 考点42 图形的平移与旋转 第九章 能力提高篇 考点43 观察与归纳 考点44 实验与操作 考点45 设计与方案 考点46 图形与坐标 考点47 开放与探索 考点48 阅读与理解 考点49 综合与应用 考点50 分类与化归 答案解析

编辑推荐

精析考点，突破难点；讲练结合，强化提高。

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>