

《2006天府中考三步夺标·数学》

图书基本信息

书名：《2006天府中考三步夺标·数学》

13位ISBN编号：9787540840372

10位ISBN编号：7540840374

出版时间：2005-12

出版社：四川教育出版社

作者：

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

随着我国教育的不断深入，全国各地适应素质教育的中考模式正逐渐完善。全国中考命题研究组在广泛的市场调研和教学调查的基础上，吸收先进成果，精心策划了这套《中考三步夺标》初中总复习用书。本套丛书由全国各地众多重点中学教学一线特、高级教师编写，并由全国中考试题研究中心权威审定出版。丛书紧扣教材，坚持以能力的培养为中心，注重学生思维能力、创造能力和应用能力的培养，能帮助学生全面系统地复习各科知识，掌握应试技巧，轻松应对中考，是一套极佳的中考备考教辅用书。本丛书在编写上作了大胆创新，具有以下独特之处：一、创造全新的复习理念，符合考试规律，二、融合课堂内外，注重知识的拓展，三、解题技巧点拨，总结考试规律，四、汇集最新消息，兼顾各地中考。

书籍目录

第一步 梳理知识 夯实基础 第一章 数与式 第1课 实数的有关概念 第2课 实数的运算 第3课 整式的加减 第4课 整式的乘除 第5课 因式分解 第6课 分式的乘除 第7课 分式的加减 第8课 二次根式 第二章 方程与不等式 第9课 一元一次方程和一元一次不等式 第10课 二元一次方程组和一元一次不等式组 第11课 一元二次方程的解法 第12课 一元二次方程根与系数关系(一) 第13课 一元二次方程根与系数关系(二) 第14课 二元二次方程组 第15课 分式方程与无理方程 第16课 列方程解应用题(一) 第17课 列方程解应用题(二) 第18课 列方程解应用题(三) 第三章 函数及其图象 第19课 平面直角坐标系 第20课 函数及其图象 第21课 正、反比例函数 第22课 一次函数的定义、图象和性质 第23课 一次函数的应用 第24课 二次函数的定义、图象和性质(一) 第25课 二次函数的定义、图象和性质(二) 第26课 二次函数的应用(一) 第27课 二次函数的应用(二) 第28课 二次函数的应用(三) 第四章 统计与概率 第29课 统计初步 第30课 统计初步的应用 第31课 概率 第五章 三角形 第32课 平行线的判定与性质 第33课 全等三角形的判定和性质(一) 第34课 全等三角形的判定和性质(二) 第35课 等腰三角形、等边三角形、直角三角形的性质及应用 第六章 四边形 第36课 平行四边形的判定与性质 第37课 矩形、菱形、正方形的性质与判定 第38课 梯形 第39课 三角形、梯形的中位线 第40课 轴对称与中心对称图形 第七章 相似形 第八章 解直角三角形 第九章 圆 第十章 视图与投影 第二步 专项训练 重点突破 第三步 中考模拟 实战演练 中考数学备考策略 参考答案

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:www.tushu111.com