

《2013中考零距离》

图书基本信息

书名：《2013中考零距离》

13位ISBN编号：9787502242923

10位ISBN编号：7502242929

出版时间：2009-10

出版社：原子能出版社

作者：中考零距离突破编写组

页数：180

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

《2013中考零距离》

内容概要

为了帮助广大学生更有效、更系统地复习中考数学，我们组织了一批宁波知名教师和有着丰富教学经验的一线骨干教师一起讨论编写了《2013年浙江中考零距离学业考试数学同步训练及阶段综合测试（宁波专版）》。《2013中考零距离·同步训练及阶段综合测试：数学（9年级）（宁波专版）》是充分研究宁波市中考的考试规律、复习方式和教学需求而编纂的。

书籍目录

四年考情概述16套试卷命题双向细目表第一篇 思想方法提升解题能力（解题能力的提高，需要不断学习和运用数学思想方法，而数学思想方法是人们为获得概念、法则、公式、公理和定理等所必不可少的工具，是学习数学的核心，中考数学中涉及到的几种最为重要的思想和方法，如：分类讨论思想、数形结合思想、函数与方程思想、等价转化思想及配方法、因式分解法、换元法、判别式法、待定系数法、图象法与几何变换法等）数学思想方法测试卷（一）数学思想方法测试卷（二）第二篇 凸显复习重点（数与式在近四年中考试卷中平均值约为25分，重点考查整式的运算、科学记数法、代数式、平方根、算术平方根与立方根，科学记数法经常单独考查，出现在选择题的第4题，整式的运算和分式经常与代数式结合考查，选择题、填空题和解答题中均有可能涉及，难度较简单）第一章 数与式测试卷（一）第一章 数与式测试卷（二）（方程（组）与不等式（组）在近四年中考试卷中平均分值为13分，重点考查解次方程、二元一次方程组、不等式，本章知识经常结合函数在解答题中一起考查，难度中等，选择题、填空题中也会涉及）第二章 方程（组）与不等式（组）测试卷（一）第二章 方程（组）与不等式（组）测试卷（二）（函数在近四年中考试卷中平均分值为16分，重点考查一次函数、二次函数的图象与性质，经常与方程、不等式结合考查，难度中等偏上，在选择题、填空题、解答题中都会有所涉及）第三章 函数测试卷（一）第三章 函数测试卷（二）（图形的认识在近四年中考试卷中平均分值为35分，重点考查全等三角形、平行四边形的性质、菱形的性质、圆的切线性质、垂径定理、全等三角形、四边形和图形的相似经常在压轴题中考查，难度较高。本章知识在选择题、填空题、解答题中都会有所涉及）第四章 图形的认识测试卷（一）第四章 图形的认识测试卷（二）第四章 图形的认识测试卷（三）第四章 图形的认识测试卷（四）（图形与变换在近四年中考试卷中平均分值为13分，重点考查图形的相似，用锐角三角函数解直角三角形；图形的相似经常与三角形、四边形结合在压轴题中考查，难度较高；用锐角三角函数解直角三角形经常与圆结合考查，难度中等，本章知识在选择题、填空题、解答题中都会有所涉及）第五章 图形与变换测试卷（一）第五章 图形与变换测试卷（二）（统计在近四年中考试卷中平均分值为20分，重点考查条形统计图、扇形统计图、运用列表或画树状图的方法进行概率的计算，统计和概率很少结合考查，统计每年必涉及一题小题和一题解答题，难度中等，概率每年都会涉及，出现在小题中的可能性比较大，难度中等）第六章 统计与概率测试卷（一）第六章 统计与概率测试卷（二）第三篇 题型训练 突破中考在望（选择题、填空题、解答题是中考数学的必有题型，掌握一定的解题技巧能使提高学生解题速度和准确率，对应试技巧的训练能起到事半功倍的效果）应试技巧测试卷（一）应试技巧测试卷（二）第四篇 综合测试卷（完全仿真的环境能使考生能更好地适应中考氛围，提前进入中考状态，全真模拟试卷源于中考，高于中考，提前训练能使考生在考场更加游刃有余）综合测试卷（一）综合测试卷（二）解题思路与方法实践

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