

图书基本信息

书名：<<2012中考考点专题训练与解析数学>>

13位ISBN编号：9787565204333

10位ISBN编号：7565204331

出版时间：2011-8

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：单肖天

页数：226

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

中考是一次竞争十分激烈的选拔性考试，为了帮助广大师生了解中考在知识和能力方面的具体要求及各学科的考查重点，熟悉最新的考题形式，提高应试能力，我们编写了这套《2012中考必备·中考考点专题训练与解析》。

本套书包括语文、数学、英语、物理、化学五个分册，以专题的形式编写，完全参照中学各学科《课程标准》所规定的课程目标，以课改区中考的新题型、新成果为主，适当结合非课改区的实际情况，体现现代教育理念。

在内容上，兼顾各版本教材，紧密结合各地的《考试说明》，既突出题目的典型性，又注重试题的变化性，大范围、多角度选题，在梳理知识点的基础上全面提升考生的实战能力、创新思维能力和解决问题能力，大幅提高考生分数。

本套书适宜全国各地的考生使用。

本套书的主要栏目有：**考点归纳**-- 各学辑均采用图表形式展现知识体系，使考生在复习时能理清知识点之间的关系，帮助考生较全面地掌握中考考点的核心知识，大体把握中考的命题趋势。

**典题解析**-- 精选全国各地中考典型真题加以评析，注重方法与技巧的归纳与阐发，揭示每一学科不同知识块中各考点的冷热变化状况，引导考生找出解题捷径，把握中考命题的变化轨迹，熟悉中考命题类型，减少考生在复习迎考时的盲目性，加强复习的针对性，减轻学生的负担，提高复习效率。

**真题集训**-- 从全国各地近几年的中考试题中选取大量具有代表性的试题进行梯度练习，帮助考生巩固相关的知识，以期将该专题下所考查知识点通过富于变化的真题练全、练透。

**中考预测题**-- 提供中考试题及其同类变形题或拓展提高题，贴近考点并高于考点，供考生集中测试和单独练习，以提高其解题的应变能力，帮助考生从整体上了解中考试卷结构，强化应试技巧的训练。

本套书的各分册主编均是多年从事中考辅导、考题研究及多次参加中考命题、中考阅卷的高级或特级教师，书中融入了他们多年积累的丰富经验和研究心得，因此具有很强的针对性和实用性。

希望本套书能为考生提供切实有益的帮助，并祝愿各位考生在中考中取得好成绩。

## 书籍目录

第一篇 基础知识专题训练第一章 数与式专题一 实数专题二 代数式专题三 分式专题四 数的开方和二次根式第二章 方程与不等式专题五 一元一次方程(二元一次方程组)专题六 一元二次方程专题七 分式方程专题八 一元一次不等式(组)专题九 方程(组)与不等式的综合应用第三章 函数专题十 直角坐标系与函数专题十一 一次函数专题十二 反比例函数专题十三 二次函数专题十四 代数范围内的函数综合应用第四章 图形的认识专题十五 几何初步知识专题十六 尺规作图 第五章 三角形专题十七 三角形的基础知识专题十八 三角形的计算专题十九 三角形的证明第六章 四边形专题二十 平行四边形的性质与判定专题二十一 特殊平行四边形的性质与判定专题二十二 梯形的计算与证明专题二十三 三角形、四边形与直角坐标系的综合应用第七章 圆专题二十四 圆的有关性质专题二十五 直线与圆的位置关系专题二十六 圆与圆的位置关系专题二十七 正多边形与圆(面积、弧长)专题二十八 圆与函数的综合应用第八章 图形的变换专题二十九 图形的对称与折叠专题三十 图形的平移与旋转专题三十一 图形的相似专题三十二 解直角三角形及其应用第九章 视图与投影 专题三十三 视图与投影第十章 统计与概率专题三十四 统计的收集与整理专题三十五 统计的分析处理与决策判断专题三十六 事件与概率第二篇 综合题目训练专题三十七 观察与归纳专题三十八 阅读与理解专题三十九 设计与方案专题四十 操作与实验专题四十一 开放与探究专题四十二 几何与代数的综合与应用答案与解析

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>