

<<专项大过关>>

图书基本信息

书名：<<专项大过关>>

13位ISBN编号：9787561782149

10位ISBN编号：7561782144

出版时间：2011-4

出版时间：华东师大

作者：沈加

页数：263

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>

## <<专项大过关>>

### 内容概要

丛书特色主要体现在以下几方面：

1.指向明确，紧跟学习需要

既可作为平时同步练习、复习使用，更能在中、高考冲刺阶段作为查漏补缺使用。

2.作者权威，指导针对有效

作者均为长期耕耘在教学第一线的全国著名中学特、高级教师，他们有先进的教育理念和丰富的教学经验，对于中、高考有很深的研究。

他们结合中、高考实际，精选近几年的中、高考真题进行讲解、分析、练习，有助于学生把握考试精神及发展趋势，为未来的复习应考指明方向。

3.编排科学，不受教材版本限制

以教育部颁布的课程标准为编写依据，不受教材版本限制，按各学科知识内容编排，独立成册。不仅与教学要求相对应，更体现了知识的完整性、系统性和科学性，具有很强的通用性。

愿《专项大过关》成为你学习的好帮手，给你一个智慧的人生。

## &lt;&lt;专项大过关&gt;&gt;

## 书籍目录

- 专题1 实数
  - 1.1 实数的意义及相关概念
  - 1.2 实数的运算
  - 1.3 与数字计算有关的探索型问题举例
- 专题2 代数式
  - 2.1 整式及其运算
  - 2.2 分式及其运算
  - 2.3 二次根式及其运算
- 专题3 一元一次方程与一次方程组
  - 3.1 一元一次方程及其解法
  - 3.2 一元一次方程的应用
  - 3.3 可以化为一元一次方程的分式方程及其应用
  - 3.4 一次方程组及其解法
  - 3.5 一次方程组的应用
- 专题4 一元一次不等式与一元一次不等式组
  - 4.1 不等式的基本性质
  - 4.2 一元一次不等式及其解法
  - 4.3 一元一次不等式组及其解法
  - 4.4 一元一次不等式及不等式组的应用
- 专题5 一元二次方程
  - 5.1 一元二次方程及其解法
  - 5.2 一元二次方程根的判别式、根与系数的关系
  - 5.3 可以化为一元二次方程的方程或方程组举例
  - 5.4 一元二次方程的应用
- 专题6 直角坐标系和函数
  - 6.1 平面直角坐标系
  - 6.2 函数的基本知识
  - 6.3 函数的表示方法及简单应用
- 专题7 一次函数
  - 7.1 一次函数
  - 7.2 一次函数的图象与性质
  - 7.3 一次函数的应用
- 专题8 反比例函数
  - 8.1 反比例函数
  - 8.2 反比例函数的图象与性质
  - 8.3 反比例函数的应用
- 专题9 二次函数
  - 9.1 二次函数
  - 9.2 二次函数的图象与性质
  - 9.3 列二次函数的解析式
  - 9.4 二次函数的应用
- 专题10 代数知识的综合应用
  - 10.1 数、式、方程与不等式的综合应用
  - 10.2 函数知识的综合应用
  - 10.3 图形与方程、不等式

<<专项大过关>>

10.4 图形与函数  
参考答案

<<专项大过关>>

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>