

<<中考数学一本通>>

图书基本信息

书名：<<中考数学一本通>>

13位ISBN编号：9787111169260

10位ISBN编号：7111169263

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：赵玉渤

页数：390

字数：390000

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>

<<中考数学一本通>>

内容概要

本书是2006届中考学生所用新教材、新考纲的配套复习用书。

本书以先进的教育思想和新课程倡导的理念为指导，以采集中考备考研究成果和传递最新中考信息为宗旨，由资深的特、高级教师，一线名师，权威教育教研工作者共同编写。

本书在最新中考趋势分析的基础上，讲解科目重点与难点，分析解题规律与方法，传授应试技巧与关键，注重拓展思路、提升能力，最大限度地发挥了一本书对读者在初中数学方面的应试辅导和能力提升作用，是中考备考复习的理想助手。

书籍目录

前言第1篇 2006年中考数学命题趋势预测及复习策略第2篇 中考考点全接触 第1章 实数 第1讲 实数的有关概念 第2讲 实数的运算与实数的大小比较 第2章 代数式 第1讲 整式 第2讲 因式分解 第3讲 分式 第4讲 二次根式 第3章 不等式和不等式组 第1讲 一元一次不等式 第2讲 一元一次不等式组 第3讲 不等式的应用 第4章 整式方程和分式方程 第1讲 一元一次方程和二元一次方程组 第2讲 一元二次方程和二元二次方程组 第3讲 一元二次方程根的判别式及根与系数的关系 第4讲 分式方程 第5讲 解方程应用题 第5章 函数 第1讲 平面直角坐标系及函数图像 第2讲 一次函数 第3讲 二次函数 第4讲 反比例函数 第5讲 函数的综合应用性问题 第6章 统计初步 第7章 三角形 第1讲 线段、角与相交线、平行线 第2讲 三角形的有关概念和性质 第3讲 全等三角形 第4讲 特殊三角形 第8章 四边形 第1讲 平行四边形 第2讲 梯形 第9章 相似三角形 第10章 解直角三角形 第1讲 锐角三角函数 第2讲 解直角三角形 第3讲 解直角三角形的应用 第11章 圆 第1讲 圆的有关性质 第2讲 直线和圆的位置关系 (1) 第3讲 直线和圆的位置关系 (2) 第4讲 圆和圆的位置关系 第5讲 正多边形和圆 第6讲 圆柱、圆锥的侧面展开图第3篇 中考闯关 第1讲 填空题、选择题解题技巧 第2讲 开放、探索型问题 第3讲 图表信息题第4篇 中考备考第5篇 考前热身 仿真训练 (一) 仿真训练 (二) 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:<http://www.tushu007.com>