

<<2012 数学/实战北京中考>>

图书基本信息

书名：<<2012 数学/实战北京中考>>

13位ISBN编号：9787530387597

10位ISBN编号：7530387596

出版时间：2011-9

出版时间：北京教育出版社

作者：贾金江 等编

页数：200

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

本书根据对中考考试说明的研究结果，针对性地总结出本学科的总论、考试要求、核心概念、知识体系结构、核心母题、核心练习、模拟试卷、考试说明比较分析等内容。这些内容对于考生来说是一个完整的流程，因此建议同学们按顺序阅读。

1.对核心概念和原理进行语法分析，做到深刻理解概念的含义，精确掌握它的适用范围和使用条件。而不能仅仅是简单流利地复述内容。这就是我们强调的“反复推敲概念和定理”。

2.搞清楚各个专题所用的模型以及专题之间的逻辑关系，这就是我们强调的“掌握体系结构”。

3.掌握例题解题方法，知道遇到什么“科学问题”运用什么科学解题方法，这就是我们强调的“首先掌握经典的解题方法”。

4.学会快速地对习题进行分类。
分类是科学解决问题的第一步，也是解题的突破口。

5.清楚地了解中考考试说明范围和内容。
本书所列出的考点覆盖了中考考试说明的全部，这样便于同学们复习使用。

<<2012 数学/实战北京中考>>

书籍目录

中考数学总论

单元1 数

单元2 代数式

单元3 方程与不等式

单元4 函数

单元5 探索规律

单元6 统计与概率

单元7 简单几何

单元8 三角形全等

单元9 三角形相似

单元10 解直角三角形

单元11 四边形

单元12 圆

单元13 视图与展开图

单元14 图形变换

单元15 代数压轴题

单元16 几何压轴题

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>