

<<高中数学必修1-丢分题精析精练>>

图书基本信息

书名：<<高中数学必修1-丢分题精析精练>>

13位ISBN编号：9787535176653

10位ISBN编号：7535176658

出版时间：2012-7

出版时间：湖北教育出版社

作者：汪江松

页数：88

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>

## <<高中数学必修1-丢分题精析精练>>

### 内容概要

《高中数学丢分题精析精练（必修1）》特点：  
丢分探因：画指出本节概念、定理和公式容易误读及误解之处，教你挖掘容易被忽视的隐含条件；  
丢分题精析：立足本节涉及的考点和常用解题方法，精选4-6个典型例题，既呈现标准、规范的解题过程，又通过旁批点拨破题思路，提供思维受阻时转化和变通的方法，并在易错、易漏之处及时警示和提醒；  
丢分题精练：题题精选，均具有思维含量。

每节分“提升能力”和“挑战高考”两部分，从考点知识、方法技巧、综合运用和高考实践等多层面全面覆盖，让读者练有所获，事半功倍。

书籍目录

第一章 集合与函数概念1.1 集合1.1.1 集合的含义与表示1.1.2 集合间的基本关系1.1.3 集合的基本运算1.2 函数及其表示1.2.1 函数的概念1.2.2 函数的表示法1.3 函数的基本性质1.3.1 单调性与最大(小)值1.3.2 奇偶性第一章单元检测第二章 基本初等函数(1) 2.1 指数函数2.1.1 指数与指数幂的运算2.1.2 指数函数及其性质2.2 对数函数2.2.1 对数与对数运算2.2.2 对数函数及其性质2.3 幂函数第二章单元检测第三章 函数的应用3.1 函数与方程3.1.1 方程的根与函数的零点3.1.2 用二分法求方程的近似解3.2 函数模型及其应用3.2.1 几类不同增长的函数模型3.2.2 函数模型的应用实例第三章单元检测答案与提示

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>