

图书基本信息

书名：<<高中数学选修2-2-丢分题精析精练>>

13位ISBN编号：9787535176691

10位ISBN编号：7535176690

出版时间：2012-7

出版时间：湖北教育出版社

作者：汪江松

页数：124

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

《高中数学丢分题精析精练（选修2-2）》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；
丢分题精炼：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 导数及其应用1.1 变化率与导数1.1.1 变化率问题1.1.2 导数的概念1.1.3 导数的几何意义1.2 导数的计算1.2.1 几个常用函数的导数与基本初等函数的导数公式1.2.2 导数的运算法则1.3 导数在研究函数中的应用1.3.1 函数的单调性与导数1.3.2 函数的极值与导数1.3.3 函数的最大(小)值与导数1.4 生活中的优化问题举例1.5 定积分的概念1.6 微积分基本定理1.7 定积分的简单应用第一章单元检测第二章 推理与证明2.1 合情推理与演绎推理2.1.1 合情推理2.1.2 演绎推理2.2 直接证明与间接证明2.2.1 综合法和分析法2.2.2 反证法2.3 数学归纳法第二章单元检测第三章 数系的扩充与复数的引入3.1 数系的扩充和复数的概念3.1.1 数系的扩充和复数的概念3.1.2 复数的几何意义3.2 复数代数形式的四则运算3.2.1 复数代数形式的加减运算及其几何意义3.2.2 复数代数形式的乘除运算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>