

<<高中数学丢分题精析精练 选修2-1>>

图书基本信息

书名：<<高中数学丢分题精析精练 选修2-1>>

13位ISBN编号：9787535176684

10位ISBN编号：7535176682

出版时间：2012-7

出版时间：湖北教育出版社

作者：汪江松 编

页数：54

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>

## <<高中数学丢分题精析精练 选修2->>

### 内容概要

《高中数学丢分题精析精练（选修2-1）》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 常用逻辑用语1.1 命题及其关系1.1.1 命题1.1.2 四种命题及其相互关系1.2 充分条件与必要条件1.3 简单的逻辑联结词1.4 全称量词与存在量词1.4.1 全称量词1.4.2 存在量词1.4.3 含有一个量词的命题的否定第一章单元检测第二章 圆锥曲线与方程2.1 曲线与方程2.2 椭圆2.2.1 椭圆及其标准方程2.2.2 椭圆的简单几何性质2.3 双曲线2.3.1 双曲线及其标准方程2.3.2 双曲线的简单几何性质2.4 抛物线2.4.1 抛物线及其标准方程2.4.2 抛物线的简单几何性质第二章 单元检测第三章 空间向量与立体几何3.1 空间向量及其运算3.1.1 空间向量及其加减运算3.1.2 空间向量的数乘运算3.1.3 空间向量的数量积运算3.1.4 空间向量的正交分解及其坐标表示3.1.5 空间向量运算的坐标表示3.2 立体几何中的向量方法3.2.1 直线、平面的位置关系的向量判定法3.2.2 空间角的计算3.2.3 空间距离的计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>