

<<高中数学丢分题精习精练>>

图书基本信息

书名：<<高中数学丢分题精习精练>>

13位ISBN编号：9787535176677

10位ISBN编号：7535176674

出版时间：2012-9

出版时间：湖北教育出版社

作者：汪江松 编

页数：119

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>

<<高中数学丢分题精习精练>>

内容概要

《高中数学丢分题精析精练（必修4）》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 三角函数1.1 任意角和弧度制1.1.1 任意角1.1.2 弧度制1.2 任意角的三角函数1.2.1 任意角的三角函数1.2.2 同角三角函数的基本关系式1.3 三角函数的诱导公式1.4 三角函数的图象和性质1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质1.4.3 正切函数的性质与图象1.5 函数 $y=A\sin(x+\varphi)$ 的图象1.6 三角函数模型的简单应用第一章单元检测第二章 平面向量2.1 平面向量的实际背景及基本概念2.2 平面向量的线性运算2.2.1 向量加法运算及其几何意义2.2.2 向量减法运算及其几何意义2.2.3 向量数乘运算及其几何意义2.3 平面向量的基本定理及坐标表示2.3.1 平面向量基本定理2.3.2 平面向量的正交分解及坐标表示2.3.3 平面向量的坐标运算2.3.4 平面向量共线的坐标表示2.4 平面向量的数量积2.4.1 平面向量数量积的物理背景及其含义2.4.2 平面向量数量积的坐标表示、模、夹角2.5 平面向量应用举例第二章单元检测第三章 三角恒等变换3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式3.1.1 两角差的余弦公式3.1.2 两角和与差的正弦、余弦和正切公式3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式3.2 简单的三角恒等变换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>