

<<满分训练设计>>

图书基本信息

书名：<<满分训练设计>>

13位ISBN编号：9787530398753

10位ISBN编号：753039875X

出版时间：2012-3

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：114

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>

<<满分训练设计>>

内容概要

《满分训练设计：高中数学（必修5）（江苏版）》立足新课程标准要求，遵循学科特点，符合学生的心理认知规律，用训练的方式梳理整合各个单元的全部基础知识点。既融会贯通重点、疑点、难点，又紧密结合高考题型，密切关注教育改革和权威信息，预测高考热点，既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。

《满分训练设计：高中数学（必修5）（江苏版）》通过一定量的不同形式的习题进行对应训练，掌握本节的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用，逐题过关，夯实基础，奠定高分基石。

《满分训练设计：高中数学（必修5）（江苏版）》针对本节进行纵向深入、横向综合的习题训练，逐题突破，涉猎各种题型，理科学习中“思想方法、一题多解、多题一解、探究题、实验题”均在这里得到充分体现，使学生更全面地把握知识，更灵活地应用知识，并达到拓展思路、激活思维、培养综合创新能力的目的。

<<满分训练设计>>

书籍目录

卷首语第一章 解三角形1.1 正弦定理 (第1课时) 正弦定理 (第2课时) 1.2 余弦定理 (第1课时) 余弦定理 (第2课时) 1.3 正弦定理、余弦定理的应用综合测试第二章 数列2.1 数列2.2 等差数列2.2.1 等差数列的概念2.2.2 等差数列的通项公式2.2.3 等差数列的前n项和2.3 等比数列2.3.1 等比数列的概念2.3.2 等比数列的通项公式2.3.3 等比数列的前n项和综合测试阶段性综合评估检测 (一) 第三章 不等式3.1 不等关系3.2 一元二次不等式 (第1课时) 一元二次不等式 (第2课时) 3.3 二元一次不等式组与简单的线性规划问题3.3.1 二元一次不等式表示的平面区域3.3.2 二元一次不等式组表示的平面区域3.3.3 简单的线性规划问题3.4 基本不等式 $ab \leq \frac{a+b}{2}$ ($a > 0, b > 0$) 3.4.1 基本不等式的证明3.4.2 基本不等式的应用综合测试阶段性综合评估检测 (二) 参考答案 参考答案及解析

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>