

<<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

图书基本信息

书名：<<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

13位ISBN编号：9787530379646

10位ISBN编号：753037964X

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：122

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>

## <<1+1轻巧夺冠·优化训练>>

### 内容概要

《1+1轻巧夺冠·优化训练：高中数学（必修5）（江苏版）（银版·卓越版）》以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

《1+1轻巧夺冠·优化训练：高中数学（必修5）（江苏版）（银版·卓越版）》以课时为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、高考链接题。既抓住了高考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

《1+1轻巧夺冠·优化训练：高中数学（必修5）（江苏版）（银版·卓越版）》题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对高考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握高考动向，紧跟先进教育理念。

设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

## &lt;&lt;1+1轻巧夺冠·优化训练&gt;&gt;

## 书籍目录

卷首语第1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、余弦定理的应用第1章综合检测题第2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项和第2章综合检测题第3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 ~ 3.3.2 二元一次不等式表示的平面区域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(第1课时) 简单的线性规划问题(第2课时) 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 基本不等式的应用第3章综合检测题阶段性综合评估检测(一) 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>