

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《1+1轻巧夺冠·优化训练》

## 内容概要

## 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

# 《1+1轻巧夺冠·优化训练》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)