

<<优等生数学教程>>

图书基本信息

书名：<<优等生数学教程>>

13位ISBN编号：9787561778197

10位ISBN编号：7561778198

出版时间：2010-7

出版时间：华东师范大学出版社

作者：张帮荣 编

页数：101

字数：168000

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>

## <<优等生数学教程>>

### 内容概要

举一反三：为你提供巩固型的例题，加深对问题的理解，提高解题技能。  
融会贯通：为你创设问题情境，让你充分发挥对知识的理解。  
详细答案：提供解题的详细过程，帮助你自学以及自我评价。

数学学习离不开适当的演练，如何有效演练？我们在调研的基础上，根据优等生的特点以及现行课程标准与考试要求，精心挑选部分习题编制成《一课一练》。

《一课一练》按课时编拟，提供每章的自测与模块测试，书后还提供详细的解答。

每个习题的解答一方面是检验自己对数学知识的掌握程度，另一方面检验对数学习题背后的思想方法的理解程度。

这也是一本适合学生静静地阅读、深入地思考以及充分地练习的“习题集”。

与教程配套使用，才能达到预期的效果。

## <<优等生数学教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 解三角形

- 1.1 正弦定理和余弦定理(1) 正弦定理
- 1.1 正弦定理和余弦定理(2)、余弦定理
- 1.2 应用举例

#### 第2章 数列

- 2.2 数列的概念与简单表示法
- 2.2 等差数列
- 2.3 等差数列的前 $n$ 项和
- 2.4 等比数列
- 2.5 等比数列的前 $n$ 项和
- 专题1 求数列的通项公式的常用方法
- 专题2 求数列的前 $n$ 项和的几种方法
- 专题3 数列的实际应用

#### 第3章 不等式

- 3.1 不等关系与不等式
- 3.2 一元二次不等式及其解法
- 3.3 二元一次不等式(组)与简单的线性规划问题
- 3.4 基本不等式

#### 参考答案

<<优等生数学教程>>

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>