

<<优生数学一课一练>>

图书基本信息

书名：<<优生数学一课一练>>

13位ISBN编号：9787561778531

10位ISBN编号：7561778538

出版时间：2010-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：张帮荣 编

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>

## <<优等生数学一课一练>>

### 内容概要

**知识要点：**为你梳理本单元涉及的知识重点和难点，提供一个知识网络。

**典型例题：**为你提供有代表性的数学例题，并且利用“解题指要”点拨解决每个例题的关键步骤和所包含的数学思想方法。

**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：**提供解题的线索或者答案，帮助你进行学习的自我评价。

## &lt;&lt;优等生数学一课一练&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 解三角形

第1课时 正弦定理(1)

第2课时 正弦定理(2)

第3课时 余弦定理(1)

第4课时 余弦定理(2)

第5课时 应用举例(1)

第6课时 应用举例(2)

第7课时 应用举例(3)

第8课时 实习作业

第1章自我检测

## 第2章 数列

第9课时 数列的概念与简单表示法(1)

第10课时 数列的概念与简单表示法(2)

第11课时 等差数列(1)

第12课时 等差数列(2)

第13课时 等差数列的前n项和(1)

第14课时 等差数列的前n项和(2)

第15课时 等比数列(1)

第16课时 等比数列(2)

第17课时 等比数列的前n项和(1)

第18课时 等比数列的前n项和(2)

第19课时 求数列的通项公式的常用方法

第20课时 求数列的前n项和的几种方法

第21课时 数列的实际应用

第2章自我检测

## 第3章 不等式

第22课时 不等关系与不等式(1)

第23课时 不等关系与不等式(2)

.....

模块检测

参考答案

<<优等生数学一课一练>>

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:<http://www.tushu007.com>