

<<优等生数学一课一练>>

图书基本信息

书名：<<优等生数学一课一练>>

13位ISBN编号：9787561777473

10位ISBN编号：7561777477

出版时间：2010-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：李两火 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

这套教程包括如下几个栏目：

知识要点：为你梳理某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：提供解题的详细过程，帮助你自学以及自我评价。

<<优等生数学一课一练>>

书籍目录

第1章 三角函数

- 第1课时 任意角
- 第2课时 弧度制
- 第3课时 任意角的三角函数(1)
- 第4课时 任意角的三角函数(2)
- 第5课时 同角三角函数的基本关系
- 第6课时 三角函数的诱导公式(1)
- 第7课时 三角函数的诱导公式(2)
- 第8课时 正、余弦函数的图象
- 第9课时 正、余弦函数的性质(1)
- 第10课时 正、余弦函数的性质(2)
- 第11课时 正切函数的性质与图象
- 第12课时 函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图象(1)
- 第13课时 函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图象(2)
- 第14课时 三角函数模型的简单应用(1)
- 第15课时 三角函数模型的简单应用(2)

第1章自我检测

第2章 平面向量

- 第16课时 平面向量的实际背景及基本概念
- 第17课时 向量加法运算及其几何意义
- 第18课时 向量减法运算及其几何意义
- 第19课时 向量数乘运算及其几何意义
- 第20课时 平面向量基本定理
- 第21课时 平面向量的坐标运算
- 第22课时 平面向量共线的坐标表示
- 第23课时 平面向量数量积的物理背景及含义
- 第24课时 平面向量数量积的坐标表示、模、夹角
- 第25课时 平面几何中的向量方法

第2章自我检测

第3章 三角恒等变换

- 第26课时 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(1)
- 第27课时 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(2)
- 第28课时 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(3)
- 第29课时 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(4)
- 第30课时 简单的三角恒等变换(1)
- 第31课时 简单的三角恒等变换(2)
- 第32课时 简单的三角恒等变换(3)

第3章自我检测

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>