

<<新课标名师大课堂>>

图书基本信息

书名：<<新课标名师大课堂>>

13位ISBN编号：9787534119033

10位ISBN编号：7534119030

出版时间：2009-10-01

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：龚德行

页数：124

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>

## <<新课标名师大课堂>>

### 内容概要

《新课标名师大课堂：高中数学（必修4）（与人教版教材配套）》同步练旨在把课内的学习与课外的巩固提高有机地结合起来，通过课内外的学习，使学生的能力得到提高。

通过对学生学习情况的调查，根据数学学科的特点和同学们对辅导教材的要求，《新课标名师大课堂：高中数学（必修4）（与人教版教材配套）》依据《普通高中数学课程标准（实验）》和《浙江省普通高中新课程实验学科教学指导意见》中数学教学要求编写，按人教版高中数学新教材章节同步设置了三个栏目，体现了基础性、针对性、示范性及同步性。

## 书籍目录

第1章 三角函数1.1 任意角和弧度制1.1.1 任意角1.1.2 弧度制单元测试1.2 任意角的三角函数1.2.1 任意角的三角函数(1)1.2.2 任意角的三角函数(2)1.2.3 同角三角函数的基本关系1.3 三角函数的诱导公式1.3.1 三角函数的诱导公式(1)1.3.2 三角函数的诱导公式(2)单元测试1.4 三角函数的图像与性质1.4.1 正弦函数、余弦函数的图像1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质(1)1.4.3 正弦函数、余弦函数的性质(2)1.4.4 正切函数的图像与性质单元测试1.5 函数 $y=A\sin(wx+\varphi)$ 的图像1.5.1 函数 $y=A\sin(wx+\varphi)$ 的图像(1)1.5.2 函数 $y=A\sin(wx+\varphi)$ 的图像(2)1.6 三角函数模型的简单应用1.6.1 三角函数模型的简单应用(1)1.6.2 三角函数模型的简单应用(2)单元测试第2章 平面向量2.1 平面向量的实际背景及基本概念2.1.1 向量的物理背景与概念2.1.2 向量的几何表示2.1.3 相等向量与共线向量2.2 平面向量的线性运算2.2.1 向量加法运算及其几何意义2.2.2 向量减法运算及其几何意义2.2.3 向量数乘运算及其几何意义单元测试2.3 平面向量的基本定理及坐标表示2.3.1 平面向量基本定理2.3.2 平面向量的正交分解及坐标表示2.3.3 平面向量的坐标运算2.3.4 平面向量共线的坐标表示2.4 平面向量的数量积2.4.1 平面向量数量积的物理背景及其含义2.4.2 平面向量数量积的坐标表示模、夹角单元测试2.5 平面向量应用举例2.5.1 平面几何中的向量方法2.5.2 向量在物理中的应用举例第3章 三角恒等变换3.1 两角和与差的正弦、余弦、正切公式3.1.1 两角差的余弦公式3.1.2 两角和与差的正弦、余弦、正切公式3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式单元测试3.2 简单的三角恒等变换3.2.1 简单的三角恒等变换(1)3.2.2 简单的三角恒等变换(2)3.2.3 简单的三角恒等变换(3)单元测试期末测试

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>