

<<新课标高中数学学习过程性评价>>

图书基本信息

书名：<<新课标高中数学学习过程性评价>>

13位ISBN编号：9787561765883

10位ISBN编号：7561765886

出版时间：2009-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：潘明 编

页数：121

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>

<<新课标高中数学学习过程性评价>>

内容概要

《新课标高中数学学习过程性评价必修4（配人教版）》主要包括：三角函数、平面向量、三角恒等变换。

书籍目录

第一章 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1.2 任意角的三角函数1.2.1 任意角的三角函数(1) 1.2.1 任意角的三角函数(2) 1.2.2 同角三角函数的基本关系式1.3 三角函数诱导公式(1) 1.3 三角函数诱导公式(2) 1.4 三角函数的图象与性质1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质1.4.3 正切函数的图象与性质1.5 函数 $y=A\sin(x+\varphi)$ ($A>0, \varphi>0$) 的图象1.6 三角函数模型的简单应用高考链接单元测试第二章 平面向量2.1 平面向量的实际背景及基本概念2.2 平面向量的线性运算2.2.1 ~ 2平面向量的加法和减法运算及几何意义2.2.3 向量的数乘运算及集合意义2.3 平面向量的基本定理及坐标表示2.3.1 ~ 2平面向量的基本定理、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2.5 平面向量应用举例高考链接单元测试第三章 三角恒等变换3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式3.1.1 两角差的余弦3.1.2 两角和与差的正弦、余弦和正切公式3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式3.2 简单的三角变换高考链接单元测试模块测试参考答案

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>