

<<数学必修4>>

图书基本信息

书名：<<数学必修4>>

13位ISBN编号：9787806605189

10位ISBN编号：7806605185

出版时间：2011-8

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

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>

## &lt;&lt;数学必修4&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 三角函数

## 1.1 任意角、弧度

## 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

## 1.2.2 同角三角函数关系

## 1.2.3 三角函数的诱导公式

## 1.3 三角函数的图象和性质

## 1.3.1 三角函数的周期性

## 1.3.2 三角函数的图象与性质

1.3.3 函数  $y = \sin x$  的图象

## 1.3.4 三角函数的应用

## 第2章 平面向量

## 2.1 向量的概念及表示

## 2.2 向量的线性运算

## 2.2.1 向量的加法

## 2.2.2 向量的减法

## 2.2.3 向量的数乘

## 2.3 向量的坐标表示

## 2.3.1 平面向量基本定理

## 2.3.2 平面向量的坐标运算

## 2.4 向量的数量积

## 2.5 向量的应用

## 第3章 三角恒等变换

## 3.1 两角和与差的三角函数

## 3.1.1 两角和与差的余弦

## 3.1.2 两角和与差的正弦

## 3.1.3 两角和与差的正切

## 3.2 二倍角的三角函数

## 3.3 几个三角恒等式

## 课时训练(单独成册)

## 测试一 第1章 三角函数

## 测试二 第2章 平面向量

## 测试三 第3章 三角恒等变换

## 答案与解析(单独成册)

<<数学必修4>>

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>