

<<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>

<<数学必修4>>

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>