

<<数学（附试卷）>>

图书基本信息

书名：<<数学（附试卷）>>

13位ISBN编号：9787806605172

10位ISBN编号：7806605177

出版时间：2010-8

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 (附试卷) >>

书籍目录

课时训练 第一章 三角函数 1 周期现象 2 角的概念的推广 3 弧度制 4 正弦函数和余弦函数的定义与诱导公式 4.1 任意角的正弦函数、余弦函数的定义 4.2 单位圆与周期性 4.3 单位圆与诱导公式 5 正弦函数的性质与图像 6 余弦函数的图像与性质 7 正切函数 8 函数 $y=A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图像 9 三角函数的简单应用 第二章 平面向量 1 从位移、速度、力到向量 2 从位移的合成到向量的加法 2.1 向量的加法 2.2 向量的减法 3 从速度的倍数到数乘向量 3.1 数乘向量 3.2 平面向量基本定理 4 平面向量的坐标 5 从力做的功到向量的数量积 6 平面向量数量积的坐标表示 7 向量应用举例 第三章 三角恒等变形 1 同角三角函数的基本关系 2 两角和与差的三角函数 2.1 两角差的余弦函数 2.2 两角和与差的正弦、余弦函数 2.3 两角和与差的正切函数 3 二倍角的三角函数 答案与解析 单元测评第一章 三角函数测评(A卷)第一章 三角函数测评(B卷)第二章 平面向量测评(A卷)第二章 平面向量测评(B卷)第三章 三角恒等变形测评(A卷)第三章 三角恒等变形测评(B卷)模块综合测评答案与解析

<<数学（附试卷）>>

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>