

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787811201383

10位ISBN编号：7811201380

出版时间：2011-8

出版时间：汕头大学出版社

作者：杜志建 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>

内容概要

本书特点：

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。

讲解透彻详细：重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

<<高中数学>>

书籍目录

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

7.1 正切函数的定义

7.2 正切函数的图像与性质

7.3 正切函数的诱导公式

§8 函数 $Y=A\sin$ 的图像

§9 三角函数的简单应用

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

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

§3 从速度的倍数到数乘向量

§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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

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

§3 二倍角的三角函数

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

单元综合检测卷答案(活页卷)

习题答案全解全析(活页卷)

教材课后习题答案(活页卷)

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>