

<<高中数学 必修4 BSDSX>>

图书基本信息

书名：<<高中数学 必修4 BSDSX>>

13位ISBN编号：9787561363003

10位ISBN编号：7561363001

出版时间：2012-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：216

字数：375000

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>

<<高中数学 必修4 BSDSX>>

内容概要

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

<<高中数学 必修4 BSDSX>>

书籍目录

第一章 三角函数

§1 周期现象

散点图

周期现象

§2 角的概念的推广

任意角的概念

终边相同的角

象限角与轴线角

§3 弧度制

弧度制的概念

角度制与弧度制的比较

角度与弧度之间的互化

§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

任意角的正弦函数

任意角的正弦值的符号

任意角的余弦函数

任意角的余弦值的符号

4.2 单位圆与周期性

4.3 单位圆与诱导公式

周期函数

诱导公式的推广

诱导公式的记忆方法

诱导公式的应用

§5 正弦函数的性质与图像

5.1 从单位圆看正弦函数的性质

5.2 正弦函数的图像

正弦线

5.3 正弦函数的性质

正弦函数性质

从单位圆中看正弦函数的性质

§6 余弦函数的图像与性质

余弦线

余弦函数的图像

余弦函数的性质

§7 正切函数

7.1 正切函数的定义

一理解正切函数的定义

7.2 正切函数的图像与性质

正切函数的图像和性质

正切函数的性质

7.3 正切函数的诱导公式

正切函数的诱导公式

.....

第二章 平面向量

第三章 三角恒等变形
答案与解析

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>