

<<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。

## &lt;&lt;高中数学 必修4 BSDSX&gt;&gt;

## 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>