

<<高中数学 必修4 配苏教版>>

图书基本信息

书名：<<高中数学 必修4 配苏教版>>

13位ISBN编号：9787561362853

10位ISBN编号：7561362854

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：210

字数：365000

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

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。

书籍目录

第一章 三角函数

1.1 任意角、弧度

1.1.1 任意角

任意角的概念

正角、负角、零角

象限角

轴线角

各象限角的集合

终边相同的角的关系及表示方法

1.1.2 弧度制

概念理解

角度与弧度之间的互化

用弧度制表示终边相同的角

弧长公式与扇形的面积公式

已知为某象限角, 如何确定所在象限的问题

1.2 任意角的三角函数

1.2.1 任意角的三角函数(第1课时)

任意角的三角函数的定义

性质挖掘

1.2.1 任意角的三角函数(第2课时)

有向线段及有向线段的数量

正弦线、余弦线

正切线

三角函数值在各象限的符号

第二章 平面向量

第三章 三角恒等变换

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>