

图书基本信息

书名：<<高中数学 必修4-RJ.A-左讲右练>>

13位ISBN编号：9787549526420

10位ISBN编号：7549526427

出版时间：2012-1

出版时间：广西师范大学出版社

作者：染再农 编

页数：170

字数：317000

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

学习方法 学习模式 学习能力的三维综合

品牌教辅让您感受成功喜悦助您学有所成

左讲右练：讲解与训练左右对接、有机结合，学得扎实效率高

有效学习：把握基础、突出重点、排除错点，目标明确成效好

优化方法：名师引导解题思维解题工具运用，举一反三重拓展

综合运用：综合知识、方法运用，把握规律，不炒旧饭重提高

对接高考：高考考点归纳解析，五年真题揭示命题规律及形式

三级提升：夯实基础 综合提升 瞄准高考，综合素质现实力

其他特色：独特的解题工具及运用、思维引导、题后升华设计

独特的写作应用、高考新题型、图解知识方法设计

书籍目录

第一章三角函数

- 1.1任意角和弧度制
- 1.2任意角的三角函数
- 1.3三角函数的诱导公式
- 1.4三角函数的图象和性质
- 1.5函数 $y=A\sin(ax+)$ 的图象
- 1.6三角函数模型的简单应用

章末总结

高考考点及最新5年高考试题解析

第一章综合能力检测

第二章平面向量

- 2.1平面向量的实际背景及基本概念
- 2.2平面向量的线性运算
 - 2.2.1向量加法运算及其几何意义
 - 2.2.2向量减法运算及其几何意义
 - 2.2.3向量数乘运算及其几何意义
- 2.3平面向量的基本定理及坐标表示

2。

3.1平面向量基本定理

2.3.2平面向量的正交分解及坐标表示

2.3.3平面向量的坐标运算

2.3.4平面向量共线的坐标表示

2.4平面向量的数量积

2.4.1平面向量数量积的物理背景及其含义

2.4.2平面向量数量积的坐标表示、模、夹角

2.5平面向量应用举例

2.5.1平面几何中的向量方法

2.5.2向量在物理中的应用举例

章末总结

高考考点及最新5年高考试题解析

第二章综合能力检测

第三章三角恒等变换

3.1两角和与差的正弦、余弦和正切公式

3.1.1两角差的余弦公式

3.1.2两角和与差的正弦、余弦、正切公式

3.1.3二倍角的正弦、余弦、正切公式

3.2简单的三角恒等变换

章末总结

高考考点及最新5年高考试题解析

第三章综合能力检测

教材课后练习解答

本书参考答案及提示

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>