

《高中数学 必修1》

图书基本信息

书名：《高中数学 必修1》

13位ISBN编号：9787561362662

10位ISBN编号：7561362668

出版时间：2012-6

出版社：陕西师范大学出版社

页数：182

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中数学 必修1》

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 集合

1 集合的含义与表示

集合的含义

集合中元素的特征(性质)

元素与集合的关系

集合表示的三种方法

2 集合的基本关系

子集、真子集

集合相等

子集的性质

集合的元素与集合的子集的区别

3 集合的基本运算

3.1 交集与并集

交集定义的理解

由交集的定义和图形表示, 我们可以得到交集的下列性质

并集的定义的理解

并集的运算必须掌握的六条性质

知识拓展, 集合在实际问题中的应用(人教A版)

3.2 全集与补集

全集的定义

补集的定义

全集与补集的性质

补集思想的应用——正难则反(苏教版)

拓展内容: 德·摩根定律

单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

高考题型解题通法

单元全能测评(A卷)

单元全能测评(B卷)

第二章 函数

1 生活中的变量关系

变量的概念与依赖关系

变量之间的相关关系

两个变量之间的函数关系

依赖关系与函数关系的比较

2 对函数的进一步认识

函数的概念

函数定义域的求法

函数值域的求法

函数解析式的求法

映射与——映射

函数的表示方法

第三章 指数函数与对数函数

第四章 函数应用

综合测试题

答案与解析

精彩短评

- 1、内容也不错，适合提高！
- 2、物流挺快的，前天订的今天下午就到了
- 3、书里写得很详细 最重要的是答案清楚
- 4、易错点归纳的很好
- 5、配教材使用不错！

《高中数学 必修1》

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:www.tushu000.com