

<<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：9787530382141

10位ISBN编号：7530382144

出版时间：2011-6

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：198

字数：220000

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1>>

内容概要

体例科学实用

以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。

习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

选题有易有难

以节为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、高考链接题。

既抓住了高考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

题目数一数二

题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对高考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握高考动向，紧眼先进教育理念。

设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

<<高中数学必修1>>

书籍目录

卷首语

第1章 集合

1.1集合与集合的表示方法

1.1.1集合的概念

1.1.2集合的表示方法

1.2集合之间的关系与运算

1.2.1集合之间的关系

1.2.2集合的运算

第1章知识总结

第2章 函数

2.1函数

2.1.1函数

2.1.2函数的表示方法

2.1.3函数的单调性

2.1.4函数的奇偶性

2.1.5用计算机作函数的图象(选学)(略)

2.2一次函数和二次函数

2.2.1一次函数的性质与图象

2.2.2二次函数的性质与图象

2.2.3待定系数法

2.3函数的应用(1)

2.4函数与方程

2.4.1函数的零点

2.4.2求函数零点近似解的一种计

——二分法

第2章知识总结

第3章 基本初等函数(1)

3.1指数与指数函数

3.1.1实数指数幂及其运算

3.1.2指数函数

3.2对数与对数函数

3.2.1对数及其运算

3.2.2对数函数

3.2.3指数函数与对数函数的关系

3.3幂函数

3.4函数的应用(2)

第3章知识总结

参考答案

参考答案及解析

附录

教材课后习题答案

<<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:<http://www.tushu007.com>