

<<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。

## &lt;&lt;高中数学必修1&gt;&gt;

## 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

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>