

# 《高中数学》

## 图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787811200478

10位ISBN编号：7811200473

出版时间：2011-5

出版社：汕头大学出版社

作者：杜志建 编

页数：118

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高中数学》

## 内容概要

《中学教材学习讲义:高中数学(必修1配人教A版)》内容简介：编写理念：全国名校名师讲义精粹。特色栏目：“名师讲义摘录”：精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点！图书特点：创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。讲解透彻详细：重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

## 书籍目录

### 第一章 集合

#### 1.1 集合与集合的表示方法

#### 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

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

### 第二章 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）

#### 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（I）

#### 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算方法——二分法

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

### 第三章 基本初等函数（I）

#### 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（II）

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

#### 单元综合检测卷答案（活页卷）

#### 习题答案全解全析（活页卷）

#### 教材课后习题答案（活页卷）

## 精彩短评

- 1、此书全面详细 很好
- 2、很好的书，都是巩固基础的题。有效

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)