

<<高中数学教材全解与精练（上）>>

图书基本信息

书名：<<高中数学教材全解与精练（上）>>

13位ISBN编号：9787313073129

10位ISBN编号：7313073127

出版时间：2011-6

出版时间：上海交大

作者：曹建华 编

页数：246

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>

## <<高中数学教材全解与精练(上)>>

### 内容概要

本书根据新课标理念,贯彻新课改精神,按照最新上海二期教材编写.全书分为“教材全解”和“课后精练”两大部分.“教材全解”细致、全面、透彻解读教材,分析重点、难点、疑点.精讲典型例题,突出方法,规律总结,帮助学生提高预习、复习效果.“课后精练”题量适当,题型丰富,帮助学生巩固基础,提高能力,突破思路,应对测试。

## &lt;&lt;高中数学教材全解与精练(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 教材全解

## 第1章 集合与命题

- 1.1 集合及其表示法
- 1.2 集合之间的关系
- 1.3 集合的运算
- 1.4 命题的形式及等价关系
- 1.5 充分条件, 必要条件
- 1.6 子集与推出关系

## 第2章 不等式

- 2.1 不等式的基本性质
- 2.2 一元二次不等式的解法
- 2.3 其他不等式的解法
- 2.4 基本不等式及其应用
- 2.5 不等式的证明

## 第3章 函数的基本性质

- 3.1 函数的概念
- 3.2 函数关系的建立
- 3.3 函数的运算
- 3.4 函数的基本性质

## 第4章 幂函数、指数函数和对数函数(上)

- 4.1 幂函数的性质与图像
- 4.2 指数函数的图像与性质
- 4.3 借助计算器观察函数递增的快慢

## 课后精练

## 第1章 集合与命题

- 1.1 集合及其表示法(A卷) 集合及其表示法(B卷)
- 1.2 集合之间的关系(A卷) 集合之间的关系(B卷)
- 1.3 集合的运算(A卷) 集合的运算(B卷)
- 1.4 命题的形式及等价关系(A卷) 命题的形式及等价关系(B卷)
- 1.5 充分条件、必要条件(A卷) 充分条件、必要条件(B卷)
- 1.6 子集与推出关系(A卷) 子集与推出关系(B卷)

本单元综合测试卷(A)

本单元综合测试卷(B)

## 第2章不等式

- 2.1 不等式的基本性质(A卷) 不等式的基本性质(B卷)
- 2.2 一元二次不等式的解法(A卷) 一元二次不等式的解法(B卷)
- 2.3 其他不等式的解法(A卷) 其他不等式的解法(B卷)
- 2.4 基本不等式及其应用(A卷) 基本不等式及其应用(B卷)
- 2.5 不等式的证明(A卷) 不等式的证明(B卷)

本单元综合测试卷(A)

本单元综合测试卷(B)

期中测试卷(A)

期中测试卷(B)

## 第3章 函数

- 3.1 函数的概念(A卷) 函数的概念(B卷)

<<高中数学教材全解与精练(上)>>

3.2 函数关系的建立(A卷) 函数关系的建立(B卷)

3.3 函数的运算(A卷) 函数的运算(B卷)

.....

第4章 幂函数、指数函数和对数函数(上)

期终测试卷

期终测试卷

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>