

<<新课标解题方法高中数学>>

图书基本信息

书名：<<新课标解题方法高中数学>>

13位ISBN编号：9787563424450

10位ISBN编号：7563424458

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学出版社

作者：李永哲 主编

页数：370

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>

## <<新课标解题方法高中数学>>

### 内容概要

《高中数学解题方法》是按照《新课标》体系编写出的一套解题方法丛书。这套丛书重视对数学思想方法的考查，在解答过程中都蕴含着重要的数学思维方式及解题技巧，教给学生解决问题的方法和技巧。

知识是基础，思想是深化，方法是手段。提高学生对数学思想方法的认识和应用，综合提高学生的数学解题能力是本书的宗旨。

本书的作者都是具有多年教学经验的一线特、高级教师，通过对具有代表性的例题、习题，以及历年来高考中出现的经典试题进行全面细致的分析和讲解，帮助学生探索解题规律，掌握解题技巧，提高解题能力。

书籍目录

第一章 集合与函数概念 .

1.1 集合的含义及其表示 .

1.2 集合间的基本关系

1.3 集合的基本运算

第二章 函数概念与基本初等函数I

2.1 函数的概念和图象

2.1.1 函数的概念和图象

2.1.2 函数的表示方法

2.1.3.1 函数的简单性质——单调性

2.1.3.2 奇偶性 .

2.1.4 映射的概念

2.2 指数函数

2.2.1 分类指数幂

2.2.2 指数函数

2.3 对数函数

2.3.1 对数

2.3.2 对数函数

2.4 幂函数

第三章 函数的应用

3.1 函数与方程

3.1.1 方程的根与函数的零点

3.1.2 用二分法求方程的近似解

3.2 函数模型及其应用

编辑推荐

一册在手，胜卷在握

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>