

图书基本信息

书名：<<新课标解题方法·高中数学>>

13位ISBN编号：9787563427925

10位ISBN编号：7563427929

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学出版社

作者：李永哲 编

页数：450

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>

## 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 算法初步

1.1 算法与程序框图

1.1.1 算法的概念

1.1.2 程序框图与算法基本逻辑结构

1.2 基本算法语句

1.2.1 输入语句、输出语句、赋值语句

1.2.2 条件语句

1.2.3 循环语句

1.3 算法案例

综合提升

第二章 统计

2.1 抽样方法

2.1.1 简单随机抽样

2.1.2 系统抽样

2.1.3 分层抽样

2.2 总体分布的估计

2.2.1 用样本的频率分布估计总体分布

2.2.2 用样本的数字特征估计总体的数字特征

2.3 变量间的相关关系

2.3.1 变量之间的相关关系

2.3.2 两个变量的线性相关

综合提升

第三章 概率

编辑推荐

根据新课标编写 适合各种版本教材 一册在手 胜券在握

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>