

《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：9787563427932

10位ISBN编号：7563427937

出版时间：2011-7

出版社：延边大学

作者：李永哲

页数：397

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.tushu000.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 三角函数

- 1.1 角度的度量
- 1.2 任意角的三角函数
- 1.3 三角函数的诱导公式
- 1.4 正弦函数、余弦函数
- 1.5 函数 $y=A\sin(x+\varphi)$ 的图象
- 1.6 三角函数模型的简单应用

本章小结

第二章 平面向量

- 2.1 平面向量的概念及线性运算
- 2.2 向量的线性运算
- 2.3 向量的坐标表示
- 2.4 向量的数量积
- 2.5 向量的应用

本章小结

第三章 三角恒等变换

- 3.1 两角和与差
- 3.2 简单的三角恒等变换

本章小结

附录

- 综合测试题(A)
- 综合测试题(B)

精彩短评

- 1、这本书不错归纳性强，但作为教材同步辅导用书还是有点难。
- 2、题量很全面，值得购买。
- 3、好极了。只有当当才买到。
- 4、很好用，题型覆盖面广，解题方法简单

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.tushu000.com