

<<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

出版时间：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，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 三角函数

1.1 角角的度量

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)

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>