

<<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>