

<<高一数学-解题方法大全>>

图书基本信息

书名：<<高一数学-解题方法大全>>

13位ISBN编号：9787563424016

10位ISBN编号：7563424016

出版时间：2008-1

出版时间：延边大学

作者：李永哲

页数：394

字数：1044000

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>

<<高一数学-解题方法大全>>

内容概要

美国著名数学家波利亚说过：“掌握数学就意味着要善于解题”。

重视对数学思想方法的考查，特别是突出考查能力的试题，在解答过程中都蕴含着重要的数学思维方式及解题技巧。

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细致而全面的分析和讲解，帮助学生探索解题规律，掌握解题方法，提高解题技巧。

<<高一数学-解题方法大全>>

书籍目录

第一章 概率与统计 1.1 离散型随机变量的分布列、期望和方差 1.2 统计第二章 极限 2.1 数学归纳法及其应用举例 2.2 数列的极限 2.3 函数的极限 2.4 函数的连续性第三章 导数 3.1 导数的概念 3.2 几种常见函数的导数 3.3 函数的和、差、积、商的导数 3.4 复合函数的导数 3.5 对数函数与指数函数的导数 3.6 函数的单调性 3.7 函数的极值 3.8 函数的最大值与最小值第四章 数系的扩充—复数 4.1 复数的概念 4.2 复数的运算及数系的扩充期末测试卷及参考答案

<<高一数学-解题方法大全>>

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>