

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787111318590

10位ISBN编号：7111318595

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：朱燕卫 编

页数：152

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>

<<高中数学>>

内容概要

在总结优等生成功学习经验的基础上,我们精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。《锦囊妙解创新导学专题:高中数学·不等式》不仅注重传授知识,更注重传播优等生良好的学习习惯、方法、技巧。

通过明确学习目标、精细研读教材、总结规律方法、提升思维能力、构建知识体系、关注把握高考等实用、高效、操作性强的学习环节,展现出《锦囊妙解创新导学专题:高中数学·不等式》与众不同的亮点。

1. 完全与教材同步,以每个知识点为讲解元素,结合[课标解]、[知识清单]、[易错清单]、[点击高考]、[模拟演练]等栏目设计,突破重点,化解难点,诠释疑点,核心解读,精、准、全、透。

2. 紧扣教材知识,按照考查点准确归类,精准解读典型例题,透彻分析解题思路,适时总结规律方法,优化解题思维,培养创新意识,提升实践能力。

3. 全面解析学习过程中的易错点、疑难点、明确思路转折点,释疑解惑,纠错反思,弥补疏漏,使学习效果日臻完善。

4. 明确高考重点、难点、热点问题,科学预测命题趋势,配合各版本教材的不同特点,精选各地高考名题,突显区域化的考试特点,并进行细致入微的讲解和点评,运筹帷幄,决胜千里,提高应试能力。

5. 与课堂教学配合,讲析结合,详略得当,启发多角度思维,精准点拨解题思路,具有极强的针对性、实用性。

6. 在细致讲练的基础上,归纳、总结出综合性、创新性、能力性更强的问题、方法、题型,以专题的形式专项讲解,拓展突破。

作者简介

曹瑞彬，江苏省数学特级教师，江苏省启东中学奥赛中心副主任，数学奥林匹克高级教练，南通市数学学科基地业务负责人，全国教育系统模范教师，全国中小学优秀班主任。

书籍目录

前言 编写说明 第1节 不等关系 第2节 一元二次不等式 第1讲 一元二次不等式的解法 第2讲 一元二次不等式的应用 第3节 二元一次不等式组与简单线性规划问题 第1讲 二元一次不等式(组)表示的平面区域 第2讲 二元一次不等式(组)表示的平面区域与简单线性规划 第3讲 简单线性规划的应用 第4节 基本不等式 第1讲 基本不等式 第2讲 基本不等式的应用 专题综合讲解 专题一 利用不等式研究函数的性质 专题二 一元二次方程根及根的分布问题 专题三 不等式中恒成立问题 专题四 不等式的证明 专题五 不等式思想方法 阶段学习测试

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>