

<<锦囊妙解·创新导学专题>>

图书基本信息

书名：<<锦囊妙解·创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111319016

10位ISBN编号：711131901X

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：孙志明 编

页数：202

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

本书不仅注重传授知识,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,展现出本书与众不同的亮点。

1、完全与教材同步,以每个知识点为讲解元素,结合【课标解读】、【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,具有很强的针对性、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。

书籍目录

前言编写说明第一章 集合 第一讲 集合的含义及其表示 第二讲 子集、全集、补集 第三讲 交集、并集 第四讲 本章总结 第五讲 本章阶段学习测试第二章 函数 第一讲 函数的概念和图像 第二讲 函数的表示方法 第三讲 函数的单调性 第四讲 函数的奇偶性 第五讲 映射的概念 第六讲 反函数 第七讲 指数函数 第八讲 对数函数 第九讲 幂函数 第十讲 函数与方程 第十一讲 函数模型及其应用 第十二讲 本章总结 第十三讲 本章阶段学习测试

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>