

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787530361498

10位ISBN编号：753036149X

出版时间：2010-10

出版时间：北京教育

作者：刘增利 编

页数：156

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

本丛书采用题组训练法。

首先进行“基础巩固题组”、“综合应用题组”、“探究创新题组”训练。

所有题组采用例题和习题左右对照方式，每一个题组从不同角度、不同侧面、不同层次进行变式训练，培养学生解题的灵活性和思维的发散性。

然后进入水平自测，巩固前面所学的知识点和解题方法，并发现自己的不足之处，从而集中精力攻克。

在编制题组时，注意新旧知识间的联系，采用小坡度、大容量的形式，分散难点，强化重点知识、方法的训练。

训练导航：用精练的语言说明训练要达到的目标，让你明确训练方向。

基础巩固题组：目的在于帮你理解与掌握基础知识，培养运用这些知识解题的能力。

综合应用题组：由综合题、应用题组成，旨在培养灵活运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

探究创新题组：提供具有探究思考价值的题组，培养学生的创新意识。

解题规律总结：对本小节中解题的规律、方法和技巧进行系统归纳、总结。

水平自测：一组易、中、难比例为3：5：2的题，让你了解自己知识的掌握程度，再进行针对性的训练。

本章总结：由本章知识结构、综合应用拔高题组训练、本章相关高考信息三个栏目组成。

通过综合训练，分析高考命题趋势，帮助读者系统整理本章知识，提高分析问题和解决问题的能力，了解高考对本章的要求。

本章测试：完全按照高考的题型、题量对本章所学知识进行测试，让你及时了解学习效果，熟悉高考题型和题量。

书籍目录

第一章 导数及其应用1.1 变化率与导数一、训练导航二、基础巩固题组三、综合应用题组四、探究创新题组五、解题规律总结六、水平自测1.2 导数的计算一、训练导航二、基础巩固题组三、综合应用题组四、探究创新题组五、解题规律总结六、水平自测1.3 导数在研究函数中的应用1.3.1 函数的单调性与导数一、训练导航二、基础巩固题组三、综合应用题组四、探究创新题组五、解题规律总结六、水平自测1.3.2 函数的极值与导数1.3.2 函数的最大(小)值与导数一、训练导航二、基础巩固题组三、综合应用题组四、探究创新题组五、解题规律总结六、水平自测1.4 生活中的优化问题举例一、训练导航二、基础巩固题组三、综合应用题组四、探究创新题组五、解题规律总结六、水平自测1.5 定积分的概念一、训练导航二、基础巩固题组三、综合应用题组四、探究创新题组五、解题规律总结六、水平自测1.6 微积分基本定理一、训练导航二、基础巩固题组三、综合应用题组四、探究创新题组五、解题规律总结六、水平自测1.7 定积分的简单应用一、训练导航二、基础巩固题组三、综合应用题组四、探究创新题组五、解题规律总结六、水平自测本章总结一、本章知识结构二、综合应用拔高题组训练三、本章相关高考信息本章测试第二章 推理与证明第三章 数系的扩充与复数的引入学段测试A学段测试B

编辑推荐

一套好的训练模式 + 一套好的训练方法 + 一套好的训练内容 = 一个最佳的学习教练 万向思维
，万卷真情！

基础 · 奠定一生成功路； 倍速 · 坚定成功与你零距离； 超效 · 决定学习新动力。
万向思维，培养学子，全球视野。

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>