

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530357866

10位ISBN编号：7530357867

出版时间：2010-12-01

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：108

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>

<<倍速训练法>>

内容概要

《倍速训练法：高中数学（必修3）（人教实验A版）（学生用书改进版）》采用题组训练法。首先进行水平自测，根据测试结果学生可以选择进入“知识梳理”、“基础巩固题组”、“综合应用题组”、“探究创新题组”。

所有题组采用命题和习题左右对照的方式，每一个题组从不同的角度、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。

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目标，让你明确训练方向。

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

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。

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

通过梳理知识，综合训练，分析中考命题趋势，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，了解中考对本章的要求。

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

<<倍速训练法>>

书籍目录

第一章 算法初步1.1.1.1 算法的概念 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1.1.2 程序框图与算法的基本逻辑结构一、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 基本算法语句1.2.1 输入语句、输出语句和赋值语句一、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1.2.2 条件语句1.2.3 循环语句一、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 算法案例一、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 统计2.1 随机抽样2.1.1 简单随机抽样一、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2.1.2 系统抽样2.1.3 分层抽样一、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2.2 用样本估计总体2.2.1 用样本的频率分布估计总体分布一、训练导航二、基础巩固题组三、综合应用题组.....第三章 概率学段测试

<<倍速训练法>>

编辑推荐

倍速·800万学子的加油站！

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。

<<倍速训练法>>

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>