

<<高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<高效学习法>>

13位ISBN编号：9787512604513

10位ISBN编号：7512604513

出版时间：2011-8

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：92

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>

<<高效学习法>>

内容概要

重难点突破法：名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

高效能解题法：通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

易错点辨析法：概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

零距离备考法：只有“平时如高考”，才能“高考如平时”。

《高效学习法：高中数学必修3（人教实验B版）》架起教材与高考的桥梁，让您在平时的学习中走近高考、体验高考，以便高考时胸有成竹，从容应对。

本章复习法地：针对全章的重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强。

强化解题能力的培养。

<<高效学习法>>

书籍目录

第一章 算法初步

1.1 算法与程序框图

1.1.1 算法的概念重难点突破法 古老的算法 明确的要求正确分析,合理设计算法易错点辨析法 算法问题的四个易错点 高效能解题法 多彩多姿的算法应用 算法在解析几何中的几种应用 零距离备考法 算法中的四种常见考查题型

1.1.2 程序框图

1.1.3 算法的三种基本逻辑结构和框图表示 重难点突破法 一个概念与三种结构 程序框图和基本结构的两个关键点 易错点辨析法 慎用循环变量 高效能解题法 分段中的条件与迭代中的循环 细审题意、巧解框图 难题一题多解 看循环 零距离备考法 算法在高考中的四种考查

1.2.1 赋值、输入和输出语句 重难点突破法 输入、输出和赋值语句 精讲Scilab语言中常用的运算符 易错点辨析法 注意语句格式,避免书写错误 高效能解题法 语句简单,作用不小 零距离备考法 两道算法模拟题的剖析

1.2 基本算法语句

1.2.2 条件语句 重难点突破法 解读条件语句 易错点辨析法 条件判断不准确 高效能解题法 用条件语句编写程序 两例 零距离备考法 应用问题 算法设计

1.2.3 循环语句 重难点突破法 “循环语句”跟我学 易错点辨析法 走出循环语句的误区 分析while语句病症 高效能解题法 框图与语句,算法姊妹花 循环语句与增长率问题 零距离备考法 灵活掌握方法,轻松迎战高考

1.3 中国古代数学中的算法案例 重难点突破法 求最大公约数的两种算法 精讲解读“割圆术”更相减损之术与辗转相除法的异同 解读秦九韶算法 易错点辨析法 算法案例 错例两解析 高效能解题法 例析用算法解决实际问题 秦九韶算法 优越知多少 零距离备考法 本章复习法 章末知识梳理 剖析关键点,学好算法 初步算法复习中的重点题型 展示解剖 算法体现的思想方法 算法重点内容 专题反思 本章高效达标

第二章 统计

2.1 随机抽样

2.1.1 简单随机抽样 重难点突破法 普查和抽样调查的比较 学习解读 简单随机抽样 易错点辨析法 如何识别简单随机抽样 高效能解题法 简单随机抽样 常见题型 解析 零距离备考法 高考中对简单随机抽样的考查形式 分析

2.1.2 系统抽样 重难点突破法 分清系统抽样与简单随机抽样的关系 系统抽样中的“剔除”处理 易错点辨析法 走出系统抽样的误区 高效能解题法 系统抽样中未知量的确定 系统抽样在实际生活中的应用.....

第三章 概率 本书综合测试 课本习题答案 答案全析全解

<<高效学习法>>

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>