

<<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姿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>