

<<清华北大学子高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<清华北大学子高效学习法>>

13位ISBN编号：9787512604490

10位ISBN编号：7512604491

出版时间：2011-7

出版时间：团结

作者：主编:薛金星

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>

<<清华北大学子高效学习法>>

内容概要

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。

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。

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。

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A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。

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。

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算法的特点例析两类算法易错点辨析法算法易错两例高效能解题法算法设计的两类题型算法题的多解与巧解算法趣题四例零距离备考法高考中的算法思想算法中的常见考点剖析

1.1.2 程序框图与算法的基本逻辑结构重难点突破法一个概念与三种结构揭开循环结构的面纱易错点辨析法慎用循环变量高效能解题法条件结构与循环结构的应用举例教你画程序框图由一道算法题想到的零距离备考法算法框图考题直击

1.2 基本算法语句

1.2.1 输入语句、输出语句和赋值语句重难点突破法三种语句的规范表达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

1.2.2 条件语句重难点突破法对条件语句的四点说明易错点辨析法多重判断的条件嵌套中的易错点条件语句中一类常见错误剖析高效能解题法条件语句的两种格式及应用明确算理，准确解题零距离备考法高考中可能出现的算法应用题

1.2.3 循环语句重难点突破法前测式循环和后测式循环的区别易错点辨析法算法语句常见错误剖析高效能解题法框图与语句，算法姊妹花程序框图与程序的互比巧解算法应用题零距离备考法循环语句高考探索算法趣题新体验

1.3 算法案例重难点突破法认知秦九韶算法三个算法案例的算理分析与程序设计易错点辨析法算法案例中的常见错误分析高效能解题法常见算法案例三则零距离备考法算法案例考点剖析本章复习法本章知识梳理剖析关键点，学好算法初步浅谈算法优化算法重点内容专题反思程序框图题型知多少本章高效达标

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两种最常见的简单随机抽样方法易错点辨析法准确判断抽样条件，恰当选择抽样方法这样的调查妥当吗高效能解题法如何实现简单随机抽样的代表性零距离备考法理解随机抽样，关注抽样原理

2.1.2 系统抽样重难点突破法对比分析、理解系统抽样系统抽样中的“剔除”处理解析.....

第三章 概率本书综合测试课本习题答案答案全析全解

<<清华北大学子高效学习法>>

编辑推荐

无论你是狮子还是羚羊，你都必须奔跑。
中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法。

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>