

<<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>