

<<八年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学下>>

13位ISBN编号：9787530316214

10位ISBN编号：7530316214

出版时间：2011-11

出版时间：北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：140

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>

<<八年级数学下>>

内容概要

《清化北大学子高效学习法：8年级数学（下）（浙江教育版）》具有以下特点：**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，介绍化学思想方法，讲解类型试题的解题思路和方法，与你一起突破知识重点难点。在学法上为你提供知识点的记忆、理解技巧，提升你对知识的理解能力。

易错点辨析法：概念辨析帮助你对概念有更完整、深刻的认识；当你在学习上走入误区时，由名师为你指点迷津。

他们通过错例分析帮助你及时纠正习惯性错误，让你更牢固、灵活地把握解题规律。

高效能解题法：全面科学归纳各节的习题特点，总结解题规律，介绍解题方法。

通过典题例析，从题型、解题思路、解题方法等方面进行归类分析；揭示解题技巧，提升解题能力；

采用“一题多解”，从不同角度给出不同的解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考法：聚焦中考《考试大纲》，精讲近五年高考常考知识点；探究各知识点考查角度、命题方式、解题方法，强化应试能力；提供中考前沿信息及命题趋向，帮助学生全面备考。

章末复习法：针对全章的某个或几个重点进行突破、概括，由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，突出针对性和综合性；设10分钟反思提升，强调解题之后举一反三、触类旁通，强化能力培养。

<<八年级数学下>>

书籍目录

第1章 二次根式1.1 二次根式最难点突破法“二次根式”学习导航易错点辨析法二次根式的“常见病”高效能解题法定义法解两类题 a 的非负性的两种应用零距离备考法中考中的二次根式1.2 二次根式的性质重难点突破法二次根式的四个性质利用 $a^2=|a|^2$ 化简二次根式你能识别 $(a)^2$ 与 a 吗易错点辨析法二次根式的两种常见错解高效能解题法二次根式隐含条件的应用化简二次根式方法知多少零距离备考法二次根式的考查方式1.3 二次根式的运算重难点突破法二次根式的乘除两要点回眸二次根式加减运算“三步曲”二次根式在实际生活中的应用易错点辨析法二次根式化简的陷阱高效能解题法二次根式的运算二次根式混合运算四注意条件二次根式的六类化简问题零距离备考法解读中考中的二次根式本章复习法本章知识梳理二次根式考点接触比较二次根式大小的五种方法本章高效达标第2章 一元二次方程2.1 一元二次方程重难点突破法“一元二次方程”四点聚焦易错点辨析法关于一元二次方程的三类典型错解会诊高效能解题法多种方法求字母系数零距离备考法点悟“一元二次方程”考点2.2 一元二次方程的解法重难点突破法聊聊“配方法”运用公式法三注意易错点辨析法一元二次方程误解高效能解题法“ b^2-4ac ”的三种“深化”应用一元二次方程解法中的材料阅读题分类思想在一元二次方程中的应用零距离备考法点击一元二次方程中考新题型2.3 一元二次方程的应用重难点突破法用一元二次方程解决实际问题四类常见应用题类型赏析易错点辨析法列方程解应用题的病例分析高效能解题法“三招”检验方程解的合理性一元二次方程帮你判断说理水果该如何调价零距离备考法中考热点解析本章复习法本章知识梳理一元二次方程考点聚焦本章高效达标第3章 频数及其分布3.1 频数与频率重难点突破法教你学频数与频率你会制作频数分布表吗易错点辨析法请你诊断高效能解题法巧用频数和频率解决日常生活中的问题零距离备考法中考中的频数与频率3.2 频数分布直方图重难点突破法与频数分布直方图亲密接触易错点辨析法画频数分布表的常见错误高效能解题法识“图”获信息频数分布直方图补充型问题解析零距离备考法中考中的数据分布3.3 频数分布折线图重难点突破法认识频数分布折线图易错点辨析法画频数分布折线图常见错误例析高效能解题法你会读图吗零距离备考法中考考点点击本章复习法本章知识梳理频数、频率知识盘点本章高效达标第4章 命题与证明4.1 定义与命题重难点突破法帮你认识命题易错点辨析法判断命题的题设和结论的三类错角高效能解题法命题的“三个特征”零距离备考法命题知识中考的四个考点4.2 证明重难点突破法初学证明要做到“四会”自主学习三角形的内角和定理易错点辨析法命题证明的病例诊所高效能解题法巧构中垂线解题过关斩将,巧分析零距离备考法中考中的真假命题证明4.3 反例与证明4.反证法重难点突破法“反例”与“反证法”易错点辨析法“思维定势”病历高效能解题法反证法及其应用零距离备考法中考热点聚焦本章复习法本章知识梳理命题与证明知识点回放数学思想方法在本章中的应用本章高效达标……第5章 平行四边形第6章 特殊平行四边形与梯形

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>