

<<清华北大子高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<清华北大子高效学习法>>

13位ISBN编号：9787530330777

10位ISBN编号：7530330772

出版时间：2006-1

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：122

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

《清华北大学子·高效学习法：9年级数学（上）（河北教育版）》深入浅出，概括知识规律，介绍英语思想方法，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。

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。

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。

书籍目录

第二十七章 圆 (一) 27.1 圆的基本概念和性质重难点突破法帮你掌握圆的基本概念深思垂直于弦的直径的性质及其应用易错点辨析法一道“漏解”题的启示高效能解题法利用垂直于弦的直径的性质妙解四类题零距离备考法透视“圆”考点27.2 圆心角和圆周角27.3 过三点的圆重难点突破法圆心角、弧、弦之间关系的理解圆周角及其性质的学与用怎样确定一个圆易错点辨析法关注“易错点”高效能解题法邀你共赏圆中的四种题型零距离备考法圆周角和圆心角在中考中的两种表现27.4 弧长和扇形面积重难点突破法弧长、扇形面积公式的注意事项及应用四法教你求阴影部分的面积易错点辨析法你犯过类似的错误吗高效能解题法圆锥求解面面观零距离备考法弧长、扇形、圆锥的考点剖析本章复习法本章知识梳理圆的三大考点大归纳与圆有关的新题赏析本章高效达标第二十八章 一元二次方程28.1 一元二次方程重难点突破法一元二次方程三点聚焦易错点辨析法关于一元二次方程的三类典型错解高效能解题法把根带回家零距离备考法一元二次方程四考点透析28.2 解一元二次方程重难点突破法“配方法”四应用抓特点,选方法,巧解一元二次方程易错点辨析法一元二次方程四类误解高效能解题法一元二次方程创新题赏析根的判别式的四种“深化”应用零距离备考法一元二次方程的解法五考点透视28.3 用一元二次方程解决实际问题重难点突破法一元二次方程解决实际问题的步骤及方法突破一元二次方程四类常见应用题类型赏析检验方程解的合理性三招易错点辨析法探究实际问题“两大忌”高效能解题法“校园设计师”聚焦面积问题零距离备考法一元二次方程考题赏析28.4 方程的近似解重难点突破法方程近似解的求法易错点辨析法忽略近似解误差范围高效能解题法巧解难题典例鉴赏零距离备考法估计一元二次方程的解本章复习法本章知识梳理解一元二次方程“四注意”本章高效达标第二十九章 相似形29.1 形状相同的图形重难点突破法形状相同的图形双层导学易错点辨析法关注两类错误高效能解题法邀你共赏形状相同的图形零距离备考法形状相同的图形在试题中的体现29.2 比例线段重难点突破法比例线段的四个应用写真易错点辨析法警惕比例线段中的两类错误高效能解题法探究比例线段的性质……第三十章 反比例函数第三十一章 锐角三角函数第三十二章 命题与证明(二)第三十三章 概率的计算和估计本书综合测试课本习题答案答案全析全解

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>