

《清华北大学子·高效学习法（7年）》

图书基本信息

书名：《清华北大学子·高效学习法（7年级下册）》

13位ISBN编号：9787552210255

10位ISBN编号：7552210257

出版时间：2012-10

出版社：北京出版集团公司，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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《清华北大学子·高效学习法（7年）》

内容概要

书籍目录

第1章 二元一次方程组1.1 建立二元一次方程组重难点突破法“一元一次方程组”定义剖析易错点辨析法二元一次方程组常见的两种错误高效能解题法三题型助你学好二元一次方程二元一次方程组的解的应用零距离备考法二元一次方程(组)考点揭秘1.2 二元一次方程组的解法重难点突破法抓特点,巧消元易错点辨析法二元一次方程组的解法错解会诊高效能解题法构造二元一次方程组解方程组中整体思想的应用零距离备考法与“解二元一次方程组”考点握手1.3 二元一次方程组的应用重难点突破法列二元一次方程组解决实际问题易错点辨析法列二元一次方程组解应用题错解诊断高效能解题法二元一次方程组的应用新题型赏析零距离备考法二元一次方程组的应用中考热点解析1.4 三元一次方程组重难点突破法剖析三元一次方程组的定义及解法易错点辨析法解三元一次方程组错例剖析高效能解题法三元一次方程组的迁移演变零距离备考法有关三元一次方程组考题例举本章复习法本章知识梳理巧解方程组应用题本章高校达标第2章 整式的乘法2.1 整式的乘法2.1.1 同底数幂的乘法2.1.2 幂的乘方与积的乘方重难点突破法幂的乘法的三种形式易错点辨析法幂的乘法的五类错解分析高效能解题法“二变”帮你解答幂的问题正难则反话“逆用”零距离备考法幂的运算考点展示2.1.3 单项式的乘法重难点突破法单项式乘单项式学习导航易错点辨析法单项式乘法的三类错解会诊高效能解题法学好“单”乘“单”五原则零距离备考法中考中的单项式乘法2.1.4 多项式的乘法重难点突破法单项式乘多项式怎么乘三点学透多项式与多项式相乘易错点辨析法多项式乘法的错解会诊高效能解题法必须掌握的四种乘法技巧活学还要活用——多项式乘法新题型赏析零距离备考法中考中的多项式乘法2.2 乘法公式2.2.1 平方差公式重难点突破法揭秘平方差公式易错点辨析法应用平方差公式误区分析高效能解题法巧用平方差公式,事半功倍零距离备考法直击平方差公式中的考题2.2.2 完全平方公式重难点突破法解读完全平方公式易错点辨析法完全平方公式运用的三类误区高效能解题法完全平方公式表演秀面积与代数恒等式零距离备考法中考题中的“完全平方公式”2.2.3 运用乘法公式进行计算重难点突破法怎样运用乘法公式易错点辨析法探究运用乘法公式易出现的问题高效能解题法乘法公式运用“八字诀”完全平方公式的逆用零距离备考法、直击乘法公式中的考题本章复习法本章知识梳理完全平方公式的三个应用整式的乘法运算综合体验本章高效达标第3章 因式分解3.1 多项式的因式分解重难点突破法五方面学习因式分解的意义易错点辨析法因式分解概念小诊所高效能解题法多项式因式分解的两类题型零距离备考法中考中怎样考因式分解3.2 提公因式法重难点突破法提公因式法四注意易错点辨析法“因式分解”错解订正本高效能解题法提公因式来“帮忙”提公因式有妙招零距离备考法跟踪中考中的提公因式法3.2 公式法重难点突破法运用公式法因式分解的六个策略易错点辨析法运用公式法因式分解的七类错例高效能解题法公式法因式分解的活用零距离备考法公式法分解因式的三个考点本章复习法本章知识梳理因式分解要点精析因式分解新题“秀”本章高效达标第4章 相交线与平行线4.1 平面内两条直线的位置关系重难点突破法结识“平行线”巧辨“对顶角与邻补角”帮你过“三线八角”难关易错点辨析法相交线、平行线中的常见错误-高效能解题法平行线与相交线中的探究性问题零距离备考法平面上直线的位置关系考点点击4.2 平移重难点突破法“扫描”平移易错点辨析法“寻医问药”话平移高效能解题法“龟兔图案”话平移巧平移,妙解题零距离备考法中考中的“平移”问题……第5章 轴对称与旋转第6章 数据的分析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（7年）》

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：www.tushu000.com