

<<高效学习法_七年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<高效学习法_七年级数学下>>

13位ISBN编号：9787552210262

10位ISBN编号：7552210265

出版时间：2012-12

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：148

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>

<<高效学习法_七年级数学下>>

内容概要

《高效学习法：7年级数学（下）（河北教育版）》包括以下特色栏目：**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，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

易错点辨析法——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，提高能力。

高效能解题法——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。

本章复习法——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。

零距离备考法——只有“平时如中考”，才能“中考如平时”。

《高效学习法：7年级数学（下）（河北教育版）》架起教材与中考的桥梁，让您在平时的学习中走近中考、体验中考，以便中考时胸有成竹，从容应对。

书籍目录

第六章 二元一次方程组6.1 二元一次方程组重难点突破法理解四个基本概念易错点辨析法二元一次方程(组)两类常见错误高效能解题法二元一次方程(组)解的应用零距离备考法二元一次方程组考点解读6.2 二元一次方程组的解法重难点突破法解二元一次方程组的两种基本方法易错点辨析法解二元一次方程组“四不要”高效能解题法抓特点,巧消元零距离备考法解二元一次方程组考题赏析6.3 二元一次方程组的应用,重难点突破法三方面讲解列方程组解应用题易错点辨析法解疑释惑三注意高效能解题法列二元一次方程组解应用题常见题型零距离备考法列二元一次方程组解应用题中考热点解析6.4 简单的三元二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只设不求巧解题逐步消元巧解三元一次方程组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如何构造二元一次方程组解题本章高效达标第七章 相交线与平行线7.1 命题与说理重难点突破法学“命题”掌握四方面初学说理“三步曲”易错点辨析法命题及命题的说理的两个易错点高效能解题法学好“说理”四注意零距离备考法中考中的命题考查两方式7.2 相交线重难点突破法细说“四角”垂直、垂线、垂线段与点到直线的距离综合讲解易错点辨析法相交线问题中的三个易错点高效能解题法怎样识别“三线八角”利用垂直关系求角零距离备考法接触相交线中考考点7.3 平行线7.4 平行线的判定重难点突破法平行线的三方面解读怎样判定两直线平行易错点辨析法错因细探杜绝再犯高效能解题法平行线的条件在生活中的应用零距离备考法平行线判定四综合7.5 平行线的性质重难点突破法点击平行线的性质易错点辨析法“平行线的性质”错解档案高效能解题法平行线性质的三个应用零距离备考法纵观平行线考点7.6 图形的平移重难点突破法两方面解读平移简单的平移作图易错点辨析法“寻医问药”话平移高效能解题法巧平移,妙解题零距离备考法中考中的平移本章复习法本章知识梳理应用平行线的基本图形解题平行线问题的三种开放形式本章高效达标第八章 整式的乘法8.1 同底数幂的乘法8.2 幂的乘方与积的乘方重难点突破法解读幂的三种乘法法则易错点辨析法幂的乘法运算中的四类误区高效能解题法解答幂的运算问题五策略零距离备考法揭秘中考中“同底数幂乘法”8.3 同底数幂的除法重难点突破法同底数幂的除法学习要点解读零指数幂和负整数指数幂易错点辨析法四类误区需当心高效能解题法逆用性质来解题零距离备考法同底数幂的除法与中考8.4 整式的乘法重难点突破法单项式相乘五要点多项式相乘三要点易错点辨析法整式乘法中的四个易错点高效能解题法“四用”整式的乘法零距离备考法中考中的整式乘法8.5 乘法公式重难点突破法怎样学习乘法公式易错点辨析法应用乘法公式中的两个易错点高效能解题法五类巧用乘法公式解题零距离备考法直击乘法公式的中考题8.6 科学记数法重难点突破法解读科学记数法易错点辨析法走出误区,准确记数高效能解题法涓涓细流汇成河零距离备考法科学记数法亮相中考本章复习法本章知识梳理完全平方方式的三个应用整式的运算新题型本章高效达标第九章 三角形9.1 三角形的边重难点突破法三角形三边关系“登台献艺”易错点辨析法错解会诊,防止多解……第十章 一元一次不等式和一元一次不等式组第十一章 因式分解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>