

# 《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：9787552210248

10位ISBN编号：7552210249

出版时间：2012-12

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：124

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](http://www.tushu000.com)

# 《高效学习法\_七年级数学下》

## 内容概要

## 书籍目录

第6章 一元一次方程6.1 从实际问题到方程重难点突破法四方面学习方程问题易错点辨析法这样的错误你会犯吗高效能解题法如何将问题转化为方程零距离备考法从实际问题到列方程考点解析6.2 解一元一次方程1.等式的性质与方程的简单变形重难点突破法两方面认识方程的变形规则学习移项“四点通”易错点辨析法方程错解档案高效能解题法让解“回娘家”，解法简又捷零距离备考法点击中考2.解一元一次方程第一课时一元一次方程重难点突破法一元一次方程的概念、解法直击一元一次方程的应用易错点辨析法方程两种错解大亮相高效能解题法一题三变零距离备考法一元一次方程考点解析第二课时去括号与去分母重难点突破法解一元一次方程步骤详解含字母系数的方程解题技巧易错点辨析法解一元一次方程的六类误区列一元一次方程解应用题的失误分析高效能解题法“顺口溜”帮你解一元一次方程巧解一元一次方程解一元一次方程出现错误的处理方法一题多变启迪思维零距离备考法一元一次方程的三个考点6.3 实践与探索重难点突破法详解实际问题与一元一次方程易错点辨析法走出列一元一次方程解应用题的五个误区高效能解题法用一元一次方程解九类实际问题详解巧设未知数快速解方程求解日历中的问题有妙招一元一次方程与分段计费零距离备考法方程的应用问题常考七题型本章复习法本章知识梳理例析一元一次方程的六个考点方程中的数学思想本章高效达标第7章 一次方程组7.1 二元一次方程组和它的解重难点突破法“二元一次方程(组)”定义剖析易错点辨析法二元一次方程组常见的三种错误高效能解题法三题型帮你学好二元一次方程(组)零距离备考法二元一次方程组考点解密7.2 三元一次方程组的解法重难点突破法聚焦两种基本消元法解二元一次方程组点击二元一次方程组应用题易错点辨析法这些错误你出现过吗高效能解题法六法构造二元一次方程组解题巧思妙解来求值零距离备考法与“解二元一次方程组”三考点握手7.3 三元一次方程组及其解法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举例7.4 实践与探索重难点突破法二元一次方程组牵手生活易错点辨析法错例点击高效能解题法二元一次方程组帮你作决策零距离备考法二元一次方程组的实际应用中考热点解析本章复习法本章知识梳理三层整合巧提升谈中考中的二元一次方程组应用题本章高效达标第8章 一元一次不等式8.1 认识不等式重难点突破法三方面解读不等式两法教你列不等式不等式的解易错点辨析法“不等式的概念”错解档案高效能解题法解决不等式问题的四种技巧特值法妙解题零距离备考法不等式与中考“握手”8.2 解一元一次不等式1.不等式的解集重难点突破法两点细解不等式的解集易错点辨析法帮你走出误区高效能解题法数轴搭台不等式唱戏零距离备考法不等式在中考中的三个考点赏析2.不等式的简单变形重难点突破法从六个方面认识不等式的性质易错点辨析法帮你走出两大误区高效能解题法不等式性质的应用零距离备考法中考中的不等式性质3.解一元一次不等式重难点突破法一元一次不等式的定义、解法列一元一次不等式解实际问题易错点辨析法解不等式的八种常见错误高效能解题法解一元一次不等式的八种技巧求不等式中字母取值范围的三种类型不等式与八类实际问题零距离备考法解一元一次不等式五考点8.3 一元一次不等式组重难点突破法一元一次不等式组的四解读不等式组牵手生活易错点辨析法解一元一次不等式组的四个误区高效能解题法不等式组钟爱整数解两边夹不等式的解法方案、决策“你做主”零距离备考法一元一次不等式组的七个考点本章复习本章知识梳理用五类数学思想妙解不等式(组)问题不等式问题四专题突破本章高效达标第9章 多边形9.1 三角形1.认识三角形重难点突破法三角形的定义、表示及其组成元素明明白白学“三线”易错点辨析法错解会诊，防止画错高效能解题法三法教你数三角形个数零距离备考法三角形三线的考查2.三角形的内角和与外角和重难点突破法三角形的内角和与外角和易错点辨析法错解回收站高效能解题法利用方程思想求解注重创新，举一反三……第10章 轴对称、平移与旋转本书综合测试课本习题答案答案全析全解

# 《高效学习法\_七年级数学下》

## 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](http://www.tushu000.com)