

<<高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<高效学习法>>

13位ISBN编号：9787552210224

10位ISBN编号：7552210222

出版时间：2012-1

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：薛金星

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>

## <<高效学习法>>

### 内容概要

《高效学习法：7年级数学（下）（配套人民教育出版社教科书）》特点：**零距离备考法**  
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）（配套人民教育出版社教科书）》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。

## &lt;&lt;高效学习法&gt;&gt;

## 书籍目录

第五章 相交线与平行线 5.1 相交线重难点突破法巧辨“对顶角与邻补角”学好“三线八角”应注意的问题学习“垂直”八点通易错点辨析法相交线常见四误区高效能解题法与垂直相关的四类题型聚焦相交线知识的实际应用零距离备考法相交线考点剖析 5.2 平行线及其判定重难点突破法五点解读“平行”“五法”握在手,判定平行不用愁易错点辨析法学习平行线,错误要避免高效能解题法三题型助你学好平行新课标新题剖析用“中间量”帮助判定直线平行零距离备考法平行线进中考 5.3 平行线的性质重难点突破法如何学好平行线的性质认识命题、定理易错点辨析法平行线性质的易错点例析高效能解题法巧用平行线的性质解题用平行线的性质求角度零距离备考法平行线的性质考点例析 5.4 平移重难点突破法细解四点让你学好平移易错点辨析法平移解题误区警示高效能解题法平移在生活中的应用零距离备考法平移中考题例析本章复习法本章知识梳理思想方法在平行和垂直中的应用如何复习相交线与平行线本章高效达标

第六章 实数 6.1 平方根重难点突破法平方根与算术平方根的四区别、四联系易错点辨析法平方根的六个常见错误高效能解题法平方根概念四应用“方根”帮你做决策活用算术平方根的非负性零距离备考法剖析中考中平方根的几个考点 6.2 立方根重难点突破法轻松学习立方根易错点辨析法立方根的小诊所高效能解题法运用立方根的五种题型零距离备考法中考中的立方根 6.3 实数重难点突破法实数大拼盘学习无理数应注意的问题易错点辨析法帮你走出误区高效能解题法实数大小比较的十种妙法零距离备考法实数考点知多少实数中考新“试”点本章复习法本章知识梳理例谈平方根中的数学思想方法实数与数轴的关系本章高效达标

第七章 平面直角坐标系 7.1 平面直角坐标系重难点突破法平面直角坐标系七个知识点详解必须掌握的两类坐标特点易错点辨析法平面直角坐标系中的三个易错点高效能解题法平面直角坐标系三类题型聚焦利用点的坐标特征解题零距离备考法平面直角坐标系在中考中的五种类型 7.2 坐标方法的简单应用重难点突破法坐标方法的两种应用易错点辨析法直面错误,知而后改高效能解题法现实生活中位置的确定零距离备考法坐标方法的简单应用考点例析本章复习法本章知识梳理用好数形结合思想,学好平面直角坐标系用平移求坐标应用平面直角坐标系解题本章高效遮标

第八章 二元一次方程组 8.1 二元一次方程组重难点突破法与二元一次方程(组)有关的四个概念易错点辨析法二元一次方程(组)错解档案高效能解题法六题型助你学好二元一次方程组零距离备考法二元一次方程组必考的两个考点例析 8.2 消元——解二元一次方程组重难点突破法消元法解二元一次方程组易错点辨析法二元一次方程组三类错误应避免高效能解题法方法选对很重要构造二元一次方程组解题运用整体思想解题零距离备考法与解二元一次方程组三考点握手 8.3 实际问题与二元一次方程组 8.4 三元一次方程组的解法重难点突破法列二元一次方程组解应用题典例分析几种二元一次方程组应用的常见题型易错点辨析法错例点击逐步消元解三元一次方程组高效能解题法二元一次方程组帮你做决策巧用整体思想,妙不可言零距离备考法中考热点思路分析……

第九章 不等式与不等式组 第十章 数据的收集、整理与描述 本书综合测试 课本习题答案 答案全析全解

<<高效学习法>>

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>