

<<高效学习法_八年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<高效学习法_八年级数学下>>

13位ISBN编号：9787552210057

10位ISBN编号：7552210052

出版时间：2012-10

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：156

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_八年级数学下>>

内容概要

《高效学习法：8年级数学（下）（河北教育版）》特色：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。

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。

零距离备考发：只有“平时如中考”，才能“中考如平时”。

《高效学习法：8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

第二十章 平移与旋转20.1 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20.2 旋转重难点突破法旋转及其三要素易错点辨析法旋转问题中的三类常见误区高效能解题法旋转帮你说理与计算旋转作图“四字法”零距离备考法走进中考看“旋转”20.3 中心对称与中心对称图形重难点突破法中心对称与中心对称图形易错点辨析法旋转与中心对称高效能解题法四方面比较分析轴对称与中心对称零距离备考法中心对称的三种考法20.4 图案的设计与欣赏重难点突破法轴对称、平移、旋转三兄弟易错点辨析法专家把脉——剖析两个易错点高效能解题法教你分析与设计图案零距离备考法中考中的图形变换本章复习法本章知识梳理图形变换与点的坐标应用旋转解题的技巧本章高效达标第二十一章 函数21.1 变量与函数重难点突破法揭开变量与函数的神秘面纱易错点辨析法谨防两个易错点高效能解题法确定函数自变量取值范围的三类方法零距离备考法中考中对变量与函数的考查21.2 函数关系的表示法重难点突破法细说函数的三种表示方法易错点辨析法怎样表示才正确高效能解题法用不同方式分析蜡烛的变化教你画函数的图像零距离备考法函数关系的表示法与中考21.3 函数的应用重难点突破法函数与实际生活易错点辨析法函数应用的两类误区高效能解题法图像帮你解题零距离备考法怎样用函数解题本章复习法本章知识梳理学习图像应“四会”方案设计函数本章高效达标第二十二章 四边形22.1 平行四边形的性质重难点突破法从四个方面学好平行四边形的性质易错点辨析法平行四边形的性质应用误区高效能解题法例谈平行四边形性质的应用零距离备考法中考中如何应用平行四边形的性质22.2 平行四边形的识别重难点突破法解读平行四边形的识别易错点辨析法这些说法对吗高效能解题法识别平行四边形的几种思路零距离备考法平行四边形识别条件的考题赏析22.3 三角形的中位线重难点突破法从五方面学好三角形的中位线易错点辨析法中位线与中线相同吗高效能解题法巧构中位线 妙解几何题零距离备考法三角形中位线在中考中的三类题型22.4 矩形重难点突破法例说矩形的三种识别方法易错点辨析法误区莫入高效能解题法矩形性质“演主角”零距离备考法矩形问题的五类中考题型22.5 菱形重难点突破法例说菱形的识别易错点辨析法差之毫厘 谬以千里高效能解题法菱形的性质应用举例零距离备考法中考中的菱形22.6 正方形重难点突破法对比一下,你会学得更好易错点辨析法正方形问题错解订正本高效能解题法例谈正方形问题中的常见辅助线零距离备考法正方形中考考查三方面22.7 梯形重难点突破法梯形“全攻略”等腰梯形性质的应用易错点辨析法前提条件莫忽略高效能解题法“动”化“静”解难点巧加辅助线解梯形问题零距离备考法中考中的五种梯形计算题22.8 多边形的内角和与外角和重难点突破法揭开多边形的神秘面纱易错点辨析法应用多边形内角和公式应注意什么高效能解题法与多边形内角和与外角和有关的计算题零距离备考法多边形的内角和与外角和中考中考查22.9 平面图形的镶嵌重难点突破法点击镶嵌易错点辨析法平面图形的镶嵌应注意什么高效能解题法方程(组)与密铺零距离备考法镶嵌问题中考三方面本章复习法本章知识梳理四边形创新题型的特点四边形中的数学思想本章高效达标第二十三章 分式方程23.1 分式方程重难点突破法与分式方程全接触分式方程的增根与无解解疑易错点辨析法分式方程错解分析高效能解题法巧解特殊的分式方程零距离备考法中考中的分式方程23.2 分式方程的应用重难点突破法如何列分式方程解应用题易错点辨析法列分式方程解应用题的易错点高效能解题法列分式方程解行程问题列分式方程解商品应用题零距离备考法分式方程与生活热点问题本章复习法本章知识梳理一题多解 培养创新本章高效达标第二十四章 命题与证明(一)24.1 命题24.2 命题的证明重难点突破法学“命题”掌握四方面初学证明“三步曲”易错点辨析法命题及命题的证明的三个易错点高效能解题法学好“证明”四注意零距离备考法中考中的命题考查两方式24.3 平行线的判定定理重难点突破法细说平行线的判定……第二十五章 一次函数第二十六章 数据的代表值与离散程度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>