

<<八年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学上>>

13位ISBN编号：9787530354902

10位ISBN编号：7530354906

出版时间：2012-5

出版时间：北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：116

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>

## <<八年级数学上>>

### 内容概要

《清华北大学子·高效学习法：8年级数学（下）（江苏科技版）》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，介绍化学思想方法，讲解类型试题的解题思路和方法，与你一起突破知识重点难点。在学法上为你提供知识点的记忆、理解技巧，提升你对知识的理解能力。

## &lt;&lt;八年级数学上&gt;&gt;

## 书籍目录

第七章 一元一次不等式 7.1 生活中的不等式 7.2 不等式的解集 重难点突破法 不等式的相关概念 易错点辨析法 正误辨析, 提高解与解集透明度 高效能解题法 不等式的解集 三注意 零距离备考法 生活中的不等式应用赏析 7.3 不等式的性质 7.4 解一元一次不等式 重难点突破法 表解不等式的性质 不等式性质的应用 易错点辨析法 一元一次小等式 常见错解剖析 离效能解题法 解一元一次不等式的技巧 荟萃零距离备考法 巧用不等式的性质进行变形 求不等式中字母的取值范围 7.5 用一元一次不等式解决问题 重难点突破法 正确选择不等号 列不等式 一元一次不等式解应用题的五步骤 易错点辨析法 用不等式解实际问题的误区 高效能解题法 不等式与实际问题的零距离备考法 不等式的应用在中考中 7.6 一元一次不等式组 重难点突破法 不等式组求解三部曲 不等式组的“口诀解法” 易错点辨析法 解不等式组易出现的错误 高效能解题法 速求解集, “两招”搞定不等式组中参数的求解问题 汇总一元一次不等式组整数解问题 巧解“两边夹”不等式 零距离备考法 聚焦不等式组四大考点 7.7 一元一次不等式与一元一次方程、一次函数 重难点突破法 不等式与方程的比较 踏着习题向前冲 不等式组与一次函数的完美结合 易错点辨析法 一元一次不等式与一次函数应用 易误点 高效能解题法 一道中考题的解法 探索构造一次不等式(组) 助你方案设计决策 零距离备考法 三个“一次”在中考中的体现 本章复习法 本章知识梳理 本章思路方法 回眸不等式与不等式组 复习指导 生活中的三种不等式 本章高效达标

第八章 分式 8.1 分式 8.2 分式的基本性质 重难点突破法 从三方面认识新朋友--分式 学习分式的基本性质 “三注意” 类比法 学习通分与约分 易错点辨析法 分式常见的五类错误 高效能解题法 活用分式 芸中的 B o 条件 学会利用分式基本性质 解决拓展创新题 零距离备考法 中考中分式的两个考点 8.3 分式的加减 8.4 分式的乘除 重难点突破法 分式乘除运算知多少 自主学习 分式的加减 易错点辨析法 剖析分式运算的七类错解 高效能解题法 学好分式乘除运算 分式加减运算中通分的五个技巧 分式化简求值的五类型 零距离备考法 标新立异的四类分式中考题 8.5 分式方程 重难点突破法 揭开分式方程的神秘面纱 易错点辨析法 解分式方程常出现的五个错误 高效能解题法 让解回“娘家” 解法简又捷 探索多种解法 提高解题能力 零距离备考法 中考中的分式方程 本章复习法 本章知识梳理 揭秘分式的六大考试热点 本章高效达标

第九章 反比例函数 9.1 反比例函数 重难点突破法 怎样理解反比例函数的概念 易错点辨析法 注意反比例函数的隐含条件 高效能解题法 如何运用反比例函数定义 解题 零距离备考法 9.2 反比例函数的图象与性质 重难点突破法 反比例函数图象与性质的三个特性 例说反比例函数关系式的七种确定方法 反比例函数图象对称性的妙用 易错点辨析法 反比例函数三类错解 诊断 高效能解题法 数形结合, 化难为易 零距离备考法 直击中考中的反比例函数 点击反比例函数规律探索题 9.3 反比例函数的应用 重难点突破法 谈谈反比例函数的应用 易错点辨析法 反比例函数应用误区 高效能解题法 点击生活中的反比例函数 零距离备考法 聚焦反比例函数与几何相关的解答题 本章复习法 本章知识梳理 反比例函数知识大盘点 本章高效达标

第十章 图形的相似 10.1 图上距离与实际距离 重难点突破法 比例线段的四个应用 写真实生活中的线段比 易错点辨析法 比例线段错解 诊断 高效能解题法 探究比例的性质 一题多解 例题集锦 零距离备考法 比例的性质 佳题有约 10.2 黄金分割 重难点突破法 黄金分割的有关定义 易错点辨析法 黄金分割的误区 高效能解题法 黄金矩形问题 探究 零距离备考法 中考中的黄金三角形 10.3 相似图形 重难点突破法 你会识别吗 直击两个多边形相似的判定 易错点辨析法 关注两个易错点 高效能解题法 相似多边形性质的应用 零距离备考法 你能解答吗.....

第十一章 力形与证明(一) 第十二章 认识概率

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>