

《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 : 9787552210293

10位ISBN编号 : 755221029X

出版时间 : 2012-10

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 : 100

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

《高效学习法_七年级数学下》

内容概要

《高效学习法_七年级数学下》

书籍目录

第6章 实数
6.1 平方根、立方根重难点突破法
平方根与算术平方根的四区别与四联系“自主、互助”
学习立方根易错点辨析法
平方根与立方根的五种常见错误高效能解题法
平方根问题五类型活用算术平方根的非负性
立方根定义的应用
零距离备考法
平方根、算术平方根、立方根四考点
6.2 实数重难点突破法
与实数相关的五个重要知识点易错点辨析法
帮你走出误区
高效能解题法
实数的整数部分与小数部分
实数大小比较的八种常用方法
零距离备考法
实数中考题型赏析
中考实数五考查本章复习法
本章知识梳理
例谈实数中的数学思想
实数的三类典型题精析
聚焦实数中考新题型
本章高效达标
第7章 一元一次不等式与不等式组
7.1 不等式及其基本性质
重难点突破法
师生共话“不等式”探求不等式的性质
应用区分等式的性质
易错点辨析法
不等式的典型错误
高效能解题法
“不等式的基本性质”应用
例析零距离备考法
天平·跷跷板·不等式
7.2 一元一次不等式重难点突破法
不等式的解与解集
列不等式解实际问题
易错点辨析法
解一元一次不等式的八类错解
高效能解题法
解一元一次不等式六大技巧
不等式中的整数解问题
用数轴表示不等式的解集
类析零距离备考法
一元一次不等式考点例析
7.3 一元一次不等式组
7.4 综合与实践
排队问题重难点突破法
熟记口诀
确定解集
一元一次不等式组的整数解问题
易错点辨析法
不等式组中的三类错误
高效能解题法
列不等式组解决实际问题
零距离备考法
解集与数轴的完美结合
应用不等式组选择最佳方案
本章复习法
本章知识梳理
不等式与方程(组)
一元一次不等式(组)
中考热点剖析
逆用不等式(组)的解集
解题何时利用不等式解题
本章高效达标
第8章 整式乘法与因式分解
8.1 幂的运算
重难点突破法
幂的运算性质的理解、注意事项与应用
举例易错点辨析法
幂的运算常见五类错误
高效能解题法
解答幂的运算问题的五种策略
零距离备考法
同底数幂除法与中考联手中考与生活中的科学记数法
8.2 整式乘法
重难点突破法
帮你学好整式乘法的“三个法则”
整式除法的研讨
易错点辨析法
整式乘法错解在线例说
整式除法中的错误
高效能解题法
“四”用整式的乘法
整式除法的两个综合
整式除法的三个特别题型
整式除法解题思维探究
零距离备考法
整式乘法的三类中考新题型
把握整式除法的三个考点
8.3 完全平方公式与平方差公式重难点突破法
“三步”学好乘法公式
易错点辨析法
点击乘法公式的四个误区
高效能解题法
乘法公式的“套”“逆”“凑”“添”“变”
乘法公式显“身手”
完全平方公式大变身
零距离备考法
中考中的乘法公式的四个常考题型展示
8.4 因式分解
8.5 综合与实践
纳米材料的奇异特性
重难点突破法
提公因式法
三注意运用公式法
分解因式的四个策略
易错点辨析法
分解出错
黄牌警告
因式分解结果的几点要求
高效能解题法
因式分解作用
大负号意识不能忘
零距离备考法
中考中因式分解的三个考点
本章复习法
本章知识梳理
辨析整式乘法与因式分解
“整式乘除与因式分解”
考点聚焦
因式分解的“一、二、三、四”法
本章高效达标
第9章 分式
9.1 分式及其基本性质
重难点突破法
从两方面认识新朋友——分式
学好分式的基本性质
“四要求”
分式“变脸”——约分
易错点辨析法
分式常见的四类错误……
第10章 相交线、平行线与平移
本书综合测试
课本习题答案
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