<<九年级数学(上)>>

图书基本信息

书名:<<九年级数学(上)>>

13位ISBN编号: 9787541995989

10位ISBN编号:7541995983

出版时间:2013-1

出版时间:陕西人民教育出版社

作者:薛金星

页数:284

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

<<九年级数学(上)>>

内容概要

进入了九年级,就意味着中考即将来临,那么如何学好九年级数学,走进中考,对于您来说,关键是要做好以下几点:1、努力夯实基础知识:基础知识、基本技能、基本方法的考查构成了试题的 主干。

学习时应做到:了解知识产生及形成的过程,掌握重点知识,能灵活应用,并对课本例、习题能变式 进行引申研究。

要善于归纳总结各知识点之间的网络结构,并且重视知识网络交汇点。

2、善于建构不习模型 中考数学命题越来越注重考查学生的应用意识,这些应用试题以富有趣味、立意新颖的背景将数学知识融汇到实际生活中,成为中考的一个亮点。

但这些应用试题却成为学生的学习难点,因此,您要耐心的读题、审题,准确地吸收题中的信息进行加工、提炼,转化为数学问题,从而准确求解。

3、要注重探究性学习 中考试题中,跨学科综合性的题目也越来越受关注,您要进行探究性的自主学习。

逐步培养自己的探索、创新能力。

在平时解答数学题时,注意收集新的信息进行加工、提炼,转化为数学问题,从而准确求解。

4、领悟数学思想方法 数学思想方法隐含在数学知识的产生、发展过程中,在学习中,您要善于领悟常用的数学思想、方法,并能根据具体问题用它们指导解题。

在九年级数学的学习中,您如果能真正加强以上四个方面能力的培养,提高自身的数学素养,到中考时就会取得理想的成绩,实现自己的成长梦想。

<<九年级数学(上)>>

书籍目录

第二十一章 二次根式本章综合解说21.1 二次根式课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型例题全 解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解答21.2 二次根式的乘除课程标准要求相关知 识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解答21.3 二次 根式的加减课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能 综合提升课本习题解答章末综合提升知识网络归纳专题综合讲解本章综合测评章末复习题全解第二十 二章 一元二次方程本章综合解说22.1 一元二次方程课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型例题 全解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解答22.2 降次--解一元二次方程课程标准 要求相关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解 答22.3 实际问题与一元二次方程课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考 易错易误点全解知能综合提升课本习题解答章末综合提升知识网络归纳专题综合讲解本章综合测评章 末复习题全解第二十三章 旋转本章综合解说23.1 图形的旋转课程标准要求相关知识链接教材知能全解 典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解答23.2 中心对称课程标准要求相 关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解答23.2 课题学习图案设计课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全 解知能综合提升课本习题解答章末综合提升知识网络归纳专题综合讲解本章综合测评章末复习题全解 相关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解答章 末总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章达标测评本章复习题全解第二十四章圆本章综合解 说24.1 圆课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能综 合提升课本习题解答24.2 点、直线、圆和圆的位置关系课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型 例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解答24.3 正多边形和圆课程标准要求相 关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解答24.4 弧长和扇形面积课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解 知能综合提升课本习题解答章末总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章达标测评本章复习题全解 第二十五章 概率初步本章综合解说25.1 随机事件与概率课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型 例题全解挑战课标中考易错易误点全解知能综合提升课本习题解答25.2 用列举法求概率课程标准要求 相关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误点全解:知能综合提升课本习题解 答25.3 用频率估计概率课程标准要求相关知识链接教材知能全解典型例题全解挑战课标中考易错易误 点全解知能综合提升课本习题解答25.4 课题学习键盘上字母的排列规律课程标准要求相关知识链接教 材知能全解章末总结与复习知识网络归纳专题综合讲解本章达标测评本章复习题全解

<<九年级数学(上)>>

编辑推荐

四百八十万教师的助手,一亿二千万学子的益友——热烈祝贺薛金星总主编的《中学教材全解》 最新改进版隆重上市,向全国一亿二千万中学生真诚致谢!

- "千淘万漉虽辛苦,吹尽黄沙始到金。
- "一路坎坷走来,一路阳光相伴。

《中学教材全解》系列丛书最新改进版终于隆重上市了,在此,衷心感谢广大师生多年的呵护与关注,衷心感谢广大师生坚定的选择与信赖!

- "删繁就简三秋木,领异标新二月花。
- "风雨历程,春华秋实。

《中学教材全解》系列丛书,自2000年上市以来,年年修订,年年出新,年年销量创新高! 它开创了教辅图书的新形态,在神州大地独树一帜,为广大师生增添了新的选择,给图书市场增加了 新的亮点,创造了教辅图书的新神话!

- "会当凌绝顶,一览众山小。
- "只有出乎其类,方能拔乎其萃。

目前同类产品已不下百种,但金星书业的《中学教材全解》在市场上独占鳌头。

走进全国各地中学,你会发现:学生购买薛金星主编的《中学教材全解》已成为一种学习的新时尚。 徜徉全国大大小小的书店,你会赞叹:金星书业的《中学教材全解》已成为全国零售化图书的最优品 牌之一!

- "宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。
- "金星书业能够取得这样骄人的业绩,首先得益于"全心全意,解疑解难"的编写理念,其次得益于 "全、细、精、透、新、实、活、巧"的编写原则,再次得益于"想学生所想,急教师所急,忧家长 所忧"的服务宗旨,更得益于强烈的责任意识和质量意识。

对学生、对老师、对家长、对教育事业负责是追求高质量的不竭动力!

" 雄关漫道真如铁。

而今迈步从头越。

"为适应全国新课改的需要,金星书业又研发了与小学、初中、高中各版本新课标教材配套使用的《 小学教材全解》、新课标初、高中《中学教材全解》,以满足广大中小学师生的强劲需求!

用金星教辅,走成才之路!

做教师的助手,为学子的益友!

圆师生之梦,献华夏教育!

<<九年级数学(上)>>

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