

<<九年级数学>>

图书基本信息

书名：<<九年级数学>>

13位ISBN编号：9787530339602

10位ISBN编号：7530339605

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育

作者：王冬梅|主编:薛金星

页数：144

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>>

内容概要

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。

易错点辨析法 概念辨析帮助你对概念有更完整、深刻的认识；当你在学习上走入误区时，由名师为你指点迷津。

他们通过错例分析帮助你及时纠正习惯性错误，让你更牢固、灵活地把握解题规律。

高效能解题法 全面科学归纳各节的习题特点，总结解题规律，介绍解题方法。

通过典题例析，从题型、解题思路、解题方法等方面进行归类分析；揭示解题技巧，提升解题能力；采用“一题多解”，从不同角度给出不同的解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考法 聚焦高考《考试大纲》，精讲近五年高考常考知识点；探究各知识点考查角度、命题方式、解题方法，强化应试能力；提供高考前沿信息及命题趋向，帮助学生全面备考。

本章复习法 针对本章的某个或几个重点进行突破、概括，由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，突出针对性和综合性；设10分钟反思提升，强调解题之后举一反三、触类旁通，强化能力培养。

<<九年级数学>>

书籍目录

第1章 反比例函数 1.1 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从一道中考题改编看反比例函数关系式的确定 1.2 反比例函数的图象和性质重难点突破法学习反比例函数，需要把握三个特性例说反比例函数解析式的七种确定方法易错点辨析法反比例函数四类错解诊断高效能解题法数形结合，化难为易用类比法探索反比例函数图象平移时，函数表达式的变化规律零距离备考法浅谈分类讨论法点击反比例函数规律探索题 1.3 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细心观察，巧妙求解高效能解题法点击生活中的反比例函数反比例函数和一次函数、方程综合题析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反比例函数知识大盘点对一道中考题的研究本章高效达标10分钟反思提升

第2章 二次函数 2.1 二次函数重难点突破法从五个方面理解二次函数的定义易错点辨析法二次函数误区例析高效能解题法从两个方面谈二次函数所描述的关系零距离备考法二次函数所描述的关系考题例析 2.2.1 图象重难点突破法画抛物线四注意易错点辨析法走出画抛物线的三个误区 2.2 二次函数的图象高效能解题法 $y=ax^2$ 图象的应用零距离备考法点击与几何相关的抛物线综合题 2.2.2 抛物线 $y=a(x+m)^2+k$ 的图象重难点突破法你会平移抛物线吗？易错点辨析法五个误区莫入高效能解题法 $y=a(x+m)^2+k$ 的图象零距离备考法关于拱桥的四类中考题 2.2.3 $y=ax^2+bx+c$ ($a \neq 0$) 的图象重难点突破法“五招”助你求抛物线顶点坐标易错点辨析法运动员会失误吗？高效能解题法 a, b, c 的符号与抛物线 $y=ax^2+bx+c$ ($a \neq 0$) 的图象的关系巧用对称性，妙解题二例析零距离备考法点击二次函数图象和性质的四个考点 2.3 二次函数的性质重难点突破法两招助你求最值聚焦二次函数表达式的求法易错点辨析法不可忽视自变量的取值范围求最值时易犯的两类错误高效能解题法开放的二次函数表达式把握三种表达方式的转化技巧零距离备考法解读与二次函数相关的两类中考综合题 2.4 二次函数的应用 2.4.1 二次函数在几何图形与实际生活中的应用重难点突破法用二次函数求三类四边形的面积的最值易错点辨析法当心两类错误高效能解题法构造二次函数模型，解决三类数学问题零距离备考法例析中考中的利润问题从两道几何最值题，看二次函数性质的综合运用 2.4.2 二次函数与一元二次方程重难点突破法怎样掌握二次函数与一元二次方程之间的关系易错点辨析法警惕交点惹的三个祸高效能解题法注意三个结论的妙用融会贯通，探究解法两个二次巧联姻，妙解两类题……

第3章 圆的基本性质 第4章 相似三角形 答案全析全解 课本习题答案

编辑推荐

中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法
无论你是优等生还是一般生，你都必须奋斗。

无论你是狮子还是羚羊，你都必须奔跑。

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>