

《2016中考数学热点试题分级分类精练：命题规律剖析+实战真题演练（第三次修订）》

书籍信息

版次：3

页数：

字数：

印刷时间：2015年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787562844068

内容简介

本书是与《中考基础题》、《中考中档题》和《中考压轴题》三本书配套使用的中考试题分类汇编,把全国各地近3年以来的中考试题,按照知识点每个单元分成“基础过关”“中档提升”“压轴突破”三个层次,利于初三学生复习备考使用。本次修订版将补充2015年全国各地**的,*有代表性的中考试题。

目录

2015年中考数学试题特点及2016年中考数学命题预测

第一单元数与式

亮点扫描规律探析

热点试题分级分类精练

专题1实数

专题2代数式

第二单元方程(组)与不等式(组)

亮点扫描规律探析

热点试题分级分类精练

专题1方程与方程组

专题2不等式与不等式组

第三单元函数

亮点扫描规律探析

热点试题分级分类精练

[显示全部信息](#)

前言

随着《数学课程标准(2011年版)》的颁行,对于具有选拔功能的中考,其考查的内容、切入点和形式也随之发生相应变化,但总的来说,各地中考都在落实“保持稳定,稳中求变,变中求新”这一基本原则.对于备战2016年中考的广大师生而言,需要弄清楚近几年中考试题中体现出的“稳”“变”“新”的真正内涵,从而使备考更具有导向性.

在广泛收集近几年全国各地中考数学试题的基础上,我们精心遴选、认真整理、悉心归纳,精选近几年全国各地**代表性的中考常考、典型、特色、新颖试题,依据**《中考考试说

明》和《数学课程标准(2011年版)》,按照试题难易程度、题目特点,根据不同的知识单元将精选的试题重新整合.

在每一个单元中我们又设置了两个栏目:【亮点扫描 规律探析】、【热点试题 分级分类精练】.

【亮点扫描 规律探析】 归纳整理近几年全国各地中考数学的考查亮点,帮助学生整体把握中考试题中的“稳”“变”“新”.

【热点试题 分级分类精练】 总结近几年中考试题的热点,使学生明确哪一类的试题*常考,使复习有的放矢,更具有方向性,采用了“基础过关”“中档提升”“压轴突破”三个小模块的形式来突出各个知识单元的特点.力求做到“做会一道题,掌握一类题”.通过精选试题的练习,使学生达到举一反三、触类旁通的效果,提高学生分析问题和解决问题的能力.随着《数学课程标准(2011年版)》的颁行,对于具有选拔功能的中考,其考查的内容、切入点和形式也随之发生相应变化,但总的来说,各地中考都在落实“保持稳定,稳中求变,变中求新”这一基本原则.对于备战2016年中考的广大师生而言,需要弄清楚近几年中考试题中体现出的“稳”“变”“新”的真正内涵,从而使备考更具有导向性.在广泛收集近几年全国各地中考数学试题的基础上,我们精心遴选、认真整理、悉心归纳,精选近几年全国各地**代表性的中考常考、典型、特色、新颖试题,依据**《中考考试说明》和《数学课程标准(2011年版)》,按照试题难易程度、题目特点,根据不同的知识单元将精选的试题重新整合.在每一个单元中我们又设置了两个栏目:【亮点扫描

规律探析】、【热点试题 分级分类精练】. **【亮点扫描 规律探析】** 归纳整理近几年全国各地中考数学的考查亮点,帮助学生整体把握中考试题中的“稳”“变”“新”.

【热点试题 分级分类精练】 总结近几年中考试题的热点,使学生明确哪一类的试题*常考,使复习有的放矢,更具有方向性,采用了“基础过关”“中档提升”“压轴突破”三个小模块的形式来突出各个知识单元的特点.力求做到“做会一道题,掌握一类题”.通过精选试题的练习,使学生达到举一反三、触类旁通的效果,提高学生分析问题和解决问题的能力.本书中的《2015年中考数学试题特点及2016年中考数学命题预测》一文,就是在分析、总结2015年各地中考数学试题,探究其中的命题规律的基础上,对2016年中考数学命题考查的内容和方向进行了预测,对各地广大师生复习备考具有很好的参考价值.本书的作者长期致力于中考数学命题与复习研究,他们都是中国教育学会数学教育研究发展中心中考数学命题研究组的成员,是中考数学命题研究组的研究成果《中考数学命题热点与规律探析》的作者.《中考数学命题热点与规律探析》作为《中小学数学(初中版)》的增刊连续出版近二十年,深受全国各地师生的喜爱,在各地历年中考前的命题、教学、复习中发挥了显著作用.相信这本**出版的《2016中考数学热点试题分级分类精练》对广大师生的中考数学复习也能提供有益的帮助. 特别感谢李秀琴、吴智敏、王献利、喜悦、吴玲玲、付宗飞、马慧、唐梅、热比古丽?艾沙、李文明、钟春风、杨树青、李曹群、彭光进、林秀敏、祈育才、彭颖心、张鹏等老师在本书编写过程中提供的帮助和做出的贡献. 编者 2015年9月

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)