

<<中考压轴题举一反三·数学>>

图书基本信息

书名：<<中考压轴题举一反三·数学>>

13位ISBN编号：9787545007879

10位ISBN编号：7545007875

出版时间：2010-8

出版单位：陕西人教

作者：吴琳//巫建新|主编:李济元//吴琳

页数：162

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>

前言

在中考中，能充分体现学科特点的是压轴题，能真正衡量考生水平的也是压轴题，能拉开考生之间分数差距的还是压轴题。

每年到了中考总复习阶段，考生都要花费大量的时间和精力去搜集和研究中考压轴题。

为了让考生能够拥有理想的压轴题资料，我们特地组织了一批长期在毕业班任教、教学经验十分丰富的老师编写了《挑战中考压轴题举一反三数学》分册。

本书具有以下四个特点： 1.新颖性 为使考生能够准确把握和了解中考的最新动态，本书中的考题全部选自近几年全国各地的数学中考题。

所选择的考题类型新颖，在中考中出现频率较高。

2.典型性 根据知识点及题目类型，本书将中考压轴题分成11个专题36个考点。

每个专题中的每个考点下所选择的考题，都具有较强的代表性，能够体现中考的发展趋势。

<<中考压轴题举一反三·数学>>

内容概要

1, 新颖性

为使考生能够准确把握和了解中考的最新动态, 本书中的考题全部选自近几年各地的中考题。所选择的考题类型新颖, 在中考中出现频率较高。

2, 典型性

根据知识点及题目类型, 本书将中考压轴题分成11个专题40个考点, 每个专题中的每个考点下所选择的考题, 都具有较强的代表性, 能够体现中考的发展趋势。

3, 针对性

为提高复习的针对性, 本书在每个考点中设置了“考点扫描”栏目, 重点解读课程标准, 剖析近年中考动态, 并注意对考生的思想方法和解题规律进行指导,

4, 实用性

本书采用一个典型例题配以三个类似考题的形式, 在“典型例题”的解答过程中, 设计了“友情提示”“要点解答”和“温馨小贴士”三个环节; “名题精练”也给出了比较详细的解答, 有利于考生自我评价。

<<中考压轴题举一反三·数学>>

书籍目录

第一专题 函数类问题[1]

考点1 一次函数类问题

考点2 二次函数类问题

考点3 反比例函数类问题

第二专题 函数类问题(2)

考点4 一次函数与反比例函数综合问题

考点5 一次函数与二次函数综合问题

考点6 二次函数与反比例函数综合问题

第三专题 直线型问题

考点7 三角形问题

考点8 四边形问题

考点9 相似形问题

考点10 直线型图形与抛物线问题

第四专题 圆

考点11 与圆有关的计算

考点12 圆与直线位置问题

考点13 圆与动点问题

考点14 圆与抛物线问题

第五专题 存在性问题

考点15 与三角形有关的存在性问题

考点16 与四边形有关的存在性问题

考点17 与面积有关的存在性问题

第六专题 图形与变换类问题

考点18 图形的折叠问题

考点19 图形的平移问题

考点20 图形的旋转问题

考点21 抛物线的平移问题

第七专题 动点问题

考点22 一个动点问题

考点23 两个动点问题

考点24 动点与抛物线问题

第八专题 最值问题

考点25 几何中的最值问题

考点26 一次函数中的最值问题

考点27 二次函数中的一般最值问题

考点28 二次函数中的特殊最值问题

第九专题 面积问题

考点29 面积的函数关系式问题

考点30 面积最值问题

考点31 面积倍分问题

第十专题 实际应用问题

考点32 函数类应用题

考点33 几何类应用题

考点34 方案设计类应用题

考点35 统计类应用题

<<中考压轴题举一反三·数学>>

第十一专题 新题型

考点36 阅读理解型问题

考点37 操作探究型问题

考点38 新定义型问题

考点39 探究学习型问题

考点40 创新作图题

参考答案

<<中考压轴题举一反三·数学>>

编辑推荐

《挑战中考压轴题·举一反三：数学》全面剖析中考特点、全新设计复习专题、全程着眼应试策略、权利提升解题能力考生闯关夺冠的秘诀、教师指导复习的高参

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>