

图书基本信息

书名：<<2005年中考数学模拟试题集（上海卷）>>

13位ISBN编号：9787532097838

10位ISBN编号：7532097838

出版时间：2005-1

出版时间：上海教育出版社

作者：沈全洪

页数：72

字数：110000

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>

## 内容概要

近年来上海市中考数学试卷在框架结构、题型、题量、配比等方面保持了相对稳定,在控制了压轴题的难度的同时,适当地增强了中档题的思维性和灵活性的要求,保持了试卷的总体难度与往年基本持平,每年试卷又有一些情景新颖、立意新颖的试题出现,体现了稳中有变,稳中有进的特点。

试题的选编重视教学思想、方法领悟的考查,如字母表示数、方法、变量及函数,数形结合、分类讨论、图形运动、整体代换、分解组合以及联想、类比、转化等主要的数学思想;一些常和的数学方法如设元、换元、消元、配方、待定系数、添加辅助线等在试题中得到充分的体现。

试卷还重视对空间观察和动态图形处理能力的考查,注意了从数学图表中获取信息能力和数学语言素养的考查,在加强运算、思维、空间想象和实践能力应用能力的同时,还非常重视体现数学课程标准中所提出的过程,能力与方法的目标要求的考查。

当前,以全面提高学生素质为目标的教育改革正在大力推进,二期课改教材正在试验推广,数学考试的改革必然要进一步加在历程度,在控制命题难度的前提下,突出对学生能力和素质的考查,注重创新,体现数学与实际生活的密切联系。

具体在题型上,近年来引进了探索性问题、开放性问题、操作性问题,身边的实际问题、阅读分析题、情景题等新型的题目。

在获得,应用知识和技能的数学学习地过程中,逐步形成数学的基本能力,体会数学知识内容中蕴含的基本的数学思想方法,同时,发展一般能力与创新精神,形成获取数学知识的能力,养成良好的学习习惯,学生可通过这套试卷的训练体验中考数学的内容、形式、方法、难度、过程等,以获取解答中考试卷的经验。

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>