

<<特色题和压轴题集（中考数学）>>

图书基本信息

书名：<<特色题和压轴题集（中考数学）>>

13位ISBN编号：9787807064350

10位ISBN编号：7807064358

出版时间：2007-6

出版时间：第1版(2007年6月1日)

作者：李道洲 主编

页数：369

字数：325000

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>

## <<特色题和压轴题集（中考数学）>>

### 内容概要

本书是为了顺应当前中考改革这一趋势而编写的。

试题题型新颖、综合性强、知识点覆盖面广、重点突出、有一定难度，并具有典型性。

编者结合多年的研究成果，将近年来各地优秀试题加以点评，并分类汇编成册，期望能引发广大一线教师与学生的思考与创造。

通过对试题的点评，编者力图展现近年来中考改革的特点与走势，使中考改革的理念通过试题转化为可操作的实际步骤或方法，所选的试题涵盖了初中数学的主要内容。

本书在编写中选择了各地中考有代表性的试题，共分8个专题：图表信息题、阅读理解题、图形运动题、坐标几何题、代数综合题、几何综合题、应用综合题及探究综合题。

为了使读者能更好地理解与运用这些试题，本书对每个例题设置了解题思路、点拨与提醒等栏目，选编了一定数量的近年出现的以新素材为载体的试题，试题来自各地中考试卷及各实验区的优秀测试题。

。

<<特色题和压轴题集（中考数学）>>

作者简介

李道洲，上海市初中数学中心组负责人，《中国中学生报》及《中学生学习报》副主编，参与了上海市一期课程教材改革数学教材专职编写工作。

主编有《初中数学探索性问题》、《初中数理化概念公式定理手册》(数学)、《试题与研究》等十余部著作。

<<特色题和压轴题集(中考数学)>>

书籍目录

专题1 图表信息题 一、统计类图表信息 二、函数类图像信息 三、应用类图像信息 练习实践  
专题2 阅读理解题 一、理解新知 二、寻找规律 三、归纳猜想 四、提取信息 练习实践专题3  
图形运动题 一、点的运动 二、线的运动 三、面的运动 专题4 坐标几何题 一、坐标  
平面中的几何问题 二、坐标平面中的函数问题 三、坐标平面中的图形运动 练习实践专题5 代  
数综合题 一、式与方程 二、函数综合题 练习实践专题6 几何综合题 一、直线型几何综合  
二、与圆有关的综合 练习实践专题7 应用综合题 一、方程的应用 二、函数的应用 三、几何  
的应用 四、统计的应用 练习实践专题8 探究综合题 一、条件探究综合 二、绪论探究综合  
练习实践

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>