

<<新课程数学思维拓展训练(8年级)>>

图书基本信息

书名：<<新课程数学思维拓展训练(8年级)>>

13位ISBN编号：9787213033100

10位ISBN编号：7213033107

出版时间：2006年7月1日

出版时间：第1版(2006年7月1日)

作者：施储

页数：168

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

《数学思维拓展训练》是为配合初中数学新课改而组织编写，供教师和学生使用的参考用书。

本书的编写遵循初中数学新课程标准的精神，以浙教版初中数学教材的章节安排为基础，融入其他版本教材中的优秀题型和呈现方式。

书中体现了初中数学的主干性内容，并在此基础上作了必要的延伸和拓宽；适当安排了一些开放性、探索性问题，选用了近几年的中考升学卷和初中数学竞赛卷中的典型试题，在思维的灵活性、创造性及解决实际问题的数学能力上赋予了较高的要求。

书中除了有按教学进度而设置的常规内容外，还提供了一些拓展性内容供师生选用。

《数学思维拓展训练》构建了“知识建构”、“例题讨论”和“练习巩固”三部分内容，力求经典和富有活力，具有基础性、灵活性、开放性、综合性和应用性，能适应近年来数学学业水平考试和学习能力考试卷中涌现出来的新题型、新思路、新方法，因此不但可供学生在日常学习中使用，也适合“学生活动中心学科部”学生使用，此外，本书对教师的教学也有较高的参考价值。

《数学思维拓展训练》分年级编写，由施储、李学军、方炼主编，八年级册由施储、李学军主持编写，编写人员有苏志清、黄钢、张晋红、傅兰英、题威、赵志英、王丽丽、葛兰良、李学军、施储，全书由施储、李学军统稿和审定。

本书在编写中定有不当之处，恳切地希望学生和教师同行们斧正。

让我们一起去感受、体验数学的美妙和神奇吧！

## 内容概要

《新课程数学思维拓展训练（8年级）》的编写遵循初中数学新课程标准的精神，以浙教版初中数学教材的章节安排为基础，融入其他版本教材中的优秀题型和呈现方式。书中体现了初中数学的主干性内容，并在此基础上作了必要的延伸和拓宽；适当安排了一些开放性、探索性问题，选用了近几年的中考升学卷和初中数学竞赛卷中的典型试题，在思维的灵活性、创造性及解决实际问题的数学能力上赋予了较高的要求。书中除了有按教学进度而设置的常规内容外，还提供了一些拓展性内容供师生选用。

书籍目录

八年级(上)第一讲 有趣的数学世界(一)第二讲 平行线第三讲 特殊三角形第四讲 直棱柱第五讲 样本与数据分析初步第六讲 一元一次不等式第七讲 图形与坐标第八讲 一次函数第九讲 不等式的应用第十讲 函数的应用八年级(上)期中自测卷八年级(上)期末自测卷八年级(下)第一讲 有趣的数学世界(二)第二讲 二次根式第三讲 一元二次方程第四讲 频数及其分布第五讲 命题与证明第六讲 平行四边形第七讲 梯形第八讲 特殊平行四边形第九讲 基本的数学思想方法第十讲 开放探索问题选讲第十一讲 应用问题选讲第十二讲 竞赛训练初步八年级(下)期中自测卷八年级(下)期末自测卷参考解答

编辑推荐

启迪思维

丰富想像

探究规律

发展推理

名师辅导

学习帮手

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>