

<<破解新题.数学.八年级>>

图书基本信息

书名：<<破解新题.数学.八年级>>

13位ISBN编号：9787543537415

10位ISBN编号：7543537419

出版时间：2004-1

出版时间：广西教育出版社

作者：郑桂华编

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>

<<破解新题.数学.八年级>>

内容概要

新题型打破传统的思维定势，重在考查学生解决问题的综合能力，对学生要求颇高，故新题型是学生失分的重“灾区”。

基于以上理念，我们组织上海名校部分中青年优秀教师编写了这套丛书。丛书抓住学生容易丢分的新题型为研究对象，集近年各省市或地区中考新题之精华和作者最新的教研成果于一体。题型新，类型全。

丛书分两部分：第一部分为“破解典型新题”。第二部分为“训练大本营”，并附有参考答案与提示。

本套丛书特点鲜明：权威性——精选近年各省市或地区的中考试题，典型性——精选各区试题中的典型新题加以剖析，指导性——“破解典型新题”与“训练大本营”设有笱提醒、答案、点拨、提示，可操作性——学生可以先独立思考，尝试解答，再看指导，最后做一定分量的相关练习。另外，丛书根据课标要求，分专题或题型安排各部分的内容，线索清楚，高效实用。部分科目还根据题的难易程度打上星号，方便学生选做。

本丛书可作为各年级学生平时训练思维能力、拓展知识视野的课外读物，也可作为各阶段考试备考指导用书，可谓学考兼济。

愿认真学习本丛书的学生能顺利地通过各科考试，祝福你们！

<<破解新题.数学.八年级>>

书籍目录

第一部分 破解典型新题

第一章 因式分解

第二章 分式

第三章 数的开方

第四章 干次根式

第五章 三角形

第六章 四边形

第七章 相似形

第二部分 训练大本营

第一章 因式分解

第二章 分式

第三章 数的开方

第四章 干次根式

第五章 三角形

第六章 四边形

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>