

<<数学嘉年华模块强化与考点梳理>>

图书基本信息

书名：<<数学嘉年华模块强化与考点梳理>>

13位ISBN编号：9787502954116

10位ISBN编号：7502954112

出版时间：2012-1

出版时间：气象出版社

作者：李有毅，等 编

页数：181

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>

<<数学嘉年华模块强化与考点梳理>>

内容概要

《数学嘉年华：模块强化与考点梳理（初1）》以30讲的内容详细讲解了初一数学各个模块的知识点，并在打牢基础的前提下有阶梯式的难度提高。

在每一讲的“知识梳理”中介绍了基本的定义定理，在“学法指导”中选取了有代表性的题目来介绍常用的解题方法与技巧，在“题海拾贝”中列举了丰富的习题，是一本讲练结合的数学辅导书。

同时，《数学嘉年华：模块强化与考点梳理（初1）》也是一本数学竞赛的习题集，书中大多数题目比现行中学数学教学内容更具有灵活性和综合性，基本上覆盖了目前初中数学竞赛中题目的类型。

经常演练这些题目，对于拓宽思路，提高解题技巧和培养良好的数学修养大有好处。

《数学嘉年华：模块强化与考点梳理（初1）》是数学爱好者的良师益友。

<<数学嘉年华模块强化与考点梳理>>

作者简介

李有毅，北京市数学特级教师，北京市第十届政协委员，北京市第十三届人大常委、获“全国先进工作者”、“全国五一劳动奖章”、“北京市劳动模范”等荣誉称号。

教学中注重实效，严谨治学坚持开发学生的潜能，尊重学生，培养和激励学生的创造力，她辅导学生参加竞赛多人次获全国及北京市数学竞赛一、二、三等奖。

天建平，首都师范大学数学科学学院副教授，中国数学会普及工作委员会主任，中国数学奥林匹克委员会副主席、从1989年起多次参加IMO中国代表队的选拔和培训工作、1990年在中国主办的第31届IMO中担任组织委员会秘书长助理、第38届（1997年）、第40届（1999年）国际数学奥林匹克中国代表队副领队。

郑拴平，中学数学高级教师，北京市数学学科带头人，北京市骨干教师，中国数学奥林匹克壹级教练员、积极参与数学竞赛的辅导工作，辅导学生多人次在数学竞赛中获奖，其中王绍昱同学在初三全国联赛中获一等奖（该同学在第32届IMO国际数学竞赛中获金奖）。

<<数学嘉年华模块强化与考点梳理>>

书籍目录

第1讲 有理数及其运算（一）第2讲 有理数及其运算（二）第3讲 绝对值第4讲 一元一次方程及解法第5讲 一元一次方程的应用第6讲 一元一次不等式（组）第7讲 绝对值方程及绝对值不等式第8讲 一次不定方程（组）及方程的整数解问题第9讲 带余除法及整除数论问题第10讲 面积问题和等积变换第11讲 面积关系在解题中的应用第12讲 进位制第13讲 抽屉原理第14讲 同余第15讲 归纳与猜想第16讲 图形与计数第17讲 二元一次方程组第18讲 整式乘法第19讲 乘法公式第20讲 整式的除法第21讲 多项式的整除性第22讲 相交线与平行线第23讲 三角形第24讲 平面直角坐标系第25讲 统计及事件的可能性第26讲 因式分解的基本方法第27讲 因式分解的技巧与应用第28讲 整式恒等变形第29讲 待定系数法第30讲 对称式和轮换对称式参考答案

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>