

图书基本信息

书名：<<全国初中数学竞赛试题分类集锦。
几何分册>>

13位ISBN编号：9787807060215

10位ISBN编号：7807060212

出版时间：2005-3

出版时间：上海远东出版社

作者：李道洲编

页数：309

字数：260000

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

我国的中小学生中，有不少人喜爱数学，更有一些数学基础较好的学生尤其希望能在自己喜爱的数学这门学科上得到进一步的发展。

奥数给这些学生提供了一个一展自己数学才能的舞台。

由于它跳出了传统数学单纯解题的框框，更大程序地体现了数学的思维性、开放性、创造性的特点，体现了素质教育的思想，已越来越受到广大数学教师与家长的重视，不少家长已把奥数纳入孩子课外学习的内容之列，也确实收到了很好的效果。

全国初中数学联赛、全国初中数学竞赛、“希望杯”全国数学邀请赛是初中阶段最受关注的三个数学竞赛。

近年来这些竞赛更注重加强普及性和数学知识的应用；试题更贴近课堂教育、注重发展学生思维和提高学生能力。

对于热爱数学、喜欢钻研数学的学生来说，只要通过个人的努力和适当的指导，完全有可能在这些竞赛中取得较好的成绩。

编者将这三个竞赛的历年试题，连同上海市初中数学竞赛历年试题，及部分省市初中数学竞赛试题，分门别类，附上详细解答，编成此书。

系统地将这些试题归类整理，更便于学生自学，学生在解题的过程中经过分析、比较，更易找到同类问题的解题规律。

希望同学们在使用本书时不要急于翻阅解答，应先作一番认真的独立思考，作出解答后，再与书本中的解法进行比较，这样可进一步提高自己“会学”的能力。

书籍目录

第一章 几何初步 一、基本概念、相交线与平行线 一、填空题 二、选择题 三、解答题 二、角的认识 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第一章 几何初步(解答) 第二章 三角形 一、三角形有关概念 一、填空题 二、选择题 三、解答题 二、等腰三角形与直角三角形 一、填空题 二、选择题 三、解答题 三、全等三角形与几何变换 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第二章 三角形(解答) 第三章 四边形与多边形 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第三章 四边形与多边形(角答) 第四章 相似形 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第四章 相似形(解答) 第五章 圆 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第五章 圆(解答) 第六章 解三角形 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第六章 解三角形(解答) 第七章 面积 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第七章 面积(解答) 第八章 三角形四心 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第八章 三角形四心(解答) 第九章 杂题 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第九章 杂题(解答) 附录 2004年全国初中数学联赛及答案 2004年全国初中数学竞赛试题及答案 第十五届“希望杯”全国数学邀请赛试题及答案 2004年上海市初中数学竞赛试题及答案

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>