

<<数学 七年级-金版奥赛教程>>

图书基本信息

书名：<<数学 七年级-金版奥赛教程>>

13位ISBN编号：9787308072281

10位ISBN编号：7308072282

出版时间：2010-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：张惠东//龚浩生

页数：204

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 七年级-金版奥赛教程>>

内容概要

中小学学科竞赛是我国覆盖面最广、参加人数最多、影响最大的一项中小学生学习课外活动。

据不完全统计,全国每年有三百多万高中学生参与各类学科竞赛活动。

尤其是近年来,我国选手在国际数学奥林匹克(简称IMO)、国际物理奥林匹克(简称IPHO)、国际化学奥林匹克(简称ICHO)等活动中成绩斐然,更是吸引了许多有创新能力和天赋的学生参与学科竞赛活动。

学科竞赛之所以备受广大学生关注和参与,究其原因,是学科竞赛不仅具有很强的挑战性、探究性,而且对塑造和培养学生思维修养和创新意识方面大有裨益。

浙江大学出版社本着为我国基础教育改革、发展和学科竞赛做点有益事情的心愿,在精心研究了多年国内外竞赛命题规律、博采国内外优秀试题的基础上,邀请了全国各地竞赛命题专家、金牌教练,组织编写了“金版奥赛教程”系列丛书。

丛书涵盖数学、英语、物理、化学、生物、信息技术六大学科,包括从小学到高中各个层次,共计30多个品种。

丛书的最大特点:一是起点低,目标高。

本丛书以学科基础知识为起点,适用的对象是学有余力或对该学科有兴趣的学生;编写的依据是各学科竞赛大纲,同时兼顾新课程标准教材,对竞赛涉及的课外知识给予适当补充,不同层次的学生可以合理取舍。

二是作者阵容强大。

作者队伍既有来自一线的资深特级教师、金牌教练,也有来自高等学府的命题研究专家、命题专家,还有来自国家层面上的国家级教练、领队。

<<数学 七年级-金版奥赛教程>>

书籍目录

第1讲 有理数的运算第2讲 数轴与相反数第3讲 绝对值第4讲 整式的运算第5讲 一元一次方程
第6讲 一元一次方程的应用第7讲 图形的初步认识第8讲 平行线与相交线第9讲 平面直角坐标系及其
应用第10讲 三角形第11讲 多边形的认识第12讲 二元一次方程组的解法第13讲 二元一次方程组的
应用第14讲 不等式与不等式组的解法第15讲 数据的收集、整理与描述第16讲 整数的概念和性质
第17讲 特殊的整数第18讲 不定方程第19讲 计数方法第十八届“希望杯”全国数学邀请赛 第1试
试题第十八届“希望杯”全国数学邀请赛 第2试试题第十二届“华杯赛”浙江赛区决赛复试试题第十
二届全国“华罗庚金杯”少年数学邀请赛复赛试题深圳市七年级数学竞赛试题参考答案

<<数学 七年级-金版奥赛教程>>

章节摘录

插图：

<<数学 七年级-金版奥赛教程>>

编辑推荐

《金版奥赛教程数学(7年级)》：通向金牌之路

<<数学 七年级-金版奥赛教程>>

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>