## <<金版奥赛教程>>

#### 图书基本信息

书名:<<金版奥赛教程>>

13位ISBN编号: 9787308072236

10位ISBN编号: 7308072231

出版时间:2010-1

出版时间:浙江大学出版社

作者:张惠东,付群跃 主编

页数:308

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

### <<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。

### <<金版奥赛教程>>

#### 书籍目录

第1讲 全等三角形第2讲 轴对称和轴对称变换第3讲 等腰三角形第4讲 实数第5讲 一次函数第6讲 一次函数的应用第7讲 整式的运算第8讲 乘法公式第9讲 因式分解第10讲 分式的概念、性质及运算第11讲 分式方程(组)及其应用第12讲 反比例函数第13讲 勾股定理(一)第14讲 勾股定理(二)第15讲 多边形第16讲 平行四边形第17讲 特殊的平行四边形第18讲 梯形第19讲 数据的分析第20讲 面积问题第21讲 抽屉原理第22讲 最值问题与几何不等式第23讲 数学解题思想方法选讲 第十八届"希望杯"全国数学邀请赛八年级第1试第十八届"希望杯"全国数学邀请赛八年级第2试第十二届全国"华罗庚金杯"少年数学邀请赛决赛试题(八年级组)第十二届全国"华罗庚金杯"少年数学邀请赛决赛试题(八年级组)第十二届"华杯赛"浙江赛区复赛试题(八年级组)2007年宁波市"东海杯"八年级数学竞赛试卷第1试2007年宁波市"东海杯"八年级数学竞赛试卷第2试参考答案

# <<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