

<<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。

<<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”少年数学邀请赛初赛试题(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>