

<<数学金版奥赛教程>>

图书基本信息

书名：<<数学金版奥赛教程>>

13位ISBN编号：9787308067621

10位ISBN编号：7308067629

出版时间：2009-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：马腾

页数：180

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。

<<数学金版奥赛教程>>

书籍目录

第1讲 加减法中的巧算第2讲 乘法中的巧算第3讲 火柴棒游戏第4讲 找规律填图形第5讲 找规律填数第6讲 消元问题第7讲 等差数列(1)第8讲 等差数列(2)第9讲 平均数第10讲 数字谜(1)第11讲 数字谜(2)第12讲 简单幻方第13讲 数阵第14讲 趣味问题第15讲 和差问题第16讲 和倍问题第17讲 差倍问题第18讲 还原问题第19讲 简单推理第20讲 归一问题第21讲 年月日第22讲 鸡兔同笼第23讲 盈亏问题第24讲 年龄问题第25讲 应用题第26讲 数图形第27讲 图形的拼割第28讲 巧算周长参考答案

<<数学金版奥赛教程>>

章节摘录

插图：

<<数学金版奥赛教程>>

编辑推荐

《数学金版奥赛教程(3年级)》由浙江大学出版社出版。

<<数学金版奥赛教程>>

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>