

<<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：9787308068390

10位ISBN编号：7308068390

出版时间：2009-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：段春炳 编

页数：147

字数：230000

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，而且对塑造和培养中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 分数的简便计算
- 第2讲 分数的大小比较
- 第3讲 分数的拆项求和
- 第4讲 估算
- 第5讲 单位“1”的妙用
- 第6讲 分数、百分数应用题(1)
- 第7讲 分数、百分数应用题(2)
- 第8讲 工程问题(1)
- 第9讲 工程问题(2)
- 第10讲 圆的周长与面积(1)
- 第11讲 圆的周长与面积(2)
- 第12讲 面积综合
- 第13讲 递推方法
- 第14讲 同余
- 第15讲 简单的不定方程
- 第16讲 比和比例(1)
- 第17讲 比和比例(2)
- 第18讲 钟表问题
- 第19讲 利润和折扣
- 第20讲 浓度问题
- 第21讲 表面积的计算
- 第22讲 体积的计算
- 第23讲 覆盖与染色
- 第24讲 用图来解题
- 第25讲 最大和最小
- 第26讲 不变量
- 第27讲 对策问题
- 第28讲 组合问题
- 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

《通向金牌之路·金版奥赛教程:数学(6年级)》是由浙江大学出版社出版的。

<<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>