

<<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：9787308068017

10位ISBN编号：7308068013

出版时间：2009-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：刘琴娣

页数：135

字数：214000

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>

## &lt;&lt;金版奥赛教程&gt;&gt;

## 前言

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>>

### 内容概要

《金版奥赛教程数学（4年级）》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。

<<金版奥数教程>>

书籍目录

- 第1讲 速算与巧算(1)
- 第2讲 速算与巧算(2)
- 第3讲 定义新运算
- 第4讲 找规律解题
- 第5讲 等差数列的应用
- 第6讲 加法原理
- 第7讲 乘法原理
- 第8讲 排列
- 第9讲 排列和组合
- 第10讲 用字母表示数
- 第11讲 简单的方程
- 第12讲 相遇问题
- 第13讲 追及问题
- 第14讲 行船问题
- 第15讲 火车过桥问题
- 第16讲 还原问题
- 第17讲 页码问题
- 第18讲 用枚举法解题
- 第19讲 用对应法解题
- 第20讲 用假设法解题
- 第21讲 倍数与约数
- 第22讲 奇数与偶数
- 第23讲 最大与最小
- 第24讲 统筹与规划
- 第25讲 最短路线
- 第26讲 图形中的计数
- 第27讲 格点与面积
- 第28讲 面积与周长
- 参考答案

<<金版奥赛教程>>

章节摘录

插图：

<<金版奥赛教程>>

编辑推荐

《金版奥赛教程数学(4年级)》由浙江大学出版社出版。

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>