

<<数学奥赛优化教程>>

图书基本信息

书名：<<数学奥赛优化教程>>

13位ISBN编号：9787305042713

10位ISBN编号：7305042714

出版时间：2005-4

出版时间：南京大学出版社

作者：黄燕编

页数：102

字数：147000

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>

<<数学奥赛优化教程>>

内容概要

数学是一门智力开发的基础学科，同学们要从小学好数学，掌握扎实的基础知识，培养自己的实践能力和创新意识。

近几年来，随着数学奥林匹克竞赛和小学生数学应用与探索能力竞赛的开展，学生学习数学的热情空前高涨，学习兴趣日益浓厚。

特别是本社出版的《数学奥赛天天练》丛书得到了广大家长和学生的青睐。

为了更好地满足学生学习的需求，进一步系统训练、提高参赛水平，我们聘请了多年从事奥数一线教学并取得优异成绩的教师编写了《数学奥赛优化教程》。

本教材以讲解为主、练习为辅，旨在通过对应知识点的分析、点评、练习，进一步拓展和延伸相应的知识，提高学生分析理解、解决实际问题的能力，促进学生创造性思维的发展。

这套教材作为《数学奥赛天天练》的姊妹篇，有如下特点：与课本同步。

根据新课程标准和相应的教科书的教学内容，每个年级一本，在学生掌握课内基础知识的同时，学一点奥数，使所学基础知识得到深化、提高。

便于自学。

每本设置25个专题，例题力求典范、新颖、独特，随堂练习便于学生自学自练，习题有详细解答，有助于提高学生的解题能力和数学思维能力。

这套教材立足于巩固学生的基础知识，着眼于培养学生灵活运用知识的能力，以思维训练为核心，以浅近的内容、活泼多样的形式为特色，渗透了新课程理念下的数学思想，还注重了层次性、思考性、开放性和趣味性，有利于培养学生的创新意识和实践能力。

另外，我们还依据本教程，编写了配套试卷《数学奥赛水平测试卷》，以便同学在学习过程中进行自我检测。

<<数学奥赛优化教程>>

书籍目录

单元一 找规律画图单元二 巧填算式和括号单元三 按规律合理填数单元四 动手摆一摆 画一画单元五 应用题（一）单元六 线段与图形算式单元七 积或商相等单元八 巧用除法单元九 数一数 剪一剪 拼一拼单元十 摆一摆 移一移单元十一 数学游戏（一）单元十二 应用题（二）单元十三 智巧趣题（一）单元十四 植树问题单元十五 一步改两步单元十六 智巧趣题（二）单元十七 组数和比较大小单元十八 推算与推理单元十九 加减速算单元二十 方格填数与连环算式单元二十一 认识时钟单元二十二 数学游戏（二）单元二十三 生活中的数学题单元二十四 应用题（三）单元二十五 排队的学问参考答案

<<数学奥赛优化教程>>

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>