

<<初中提高册-初中奥数超级教程>>

图书基本信息

书名：<<初中提高册-初中奥数超级教程>>

13位ISBN编号：9787802051225

10位ISBN编号：7802051223

出版时间：2005-1

出版时间：开明出版

作者：段仙飞 编

页数：350

字数：325000

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>

## <<初中提高册-初中奥数超级教程>>

### 内容概要

本丛书分“教程”和“测试”两个系列，本书为“教程”系列。

“教程”系列每册都以专题的形式编写，每章的主要栏目有：赛点突破、范例解密、超级训练。

初一至初三年级卷的“超级训练”栏目中，题目根据难易程度分为选择题、填空题、解答题，供学生、老师和家长选择使用。

全书后附有“超级训练”题目的详解。

本丛书精选了具有代表性的经典例题，配备了足够的训练题和测试题。

在这些项目中既有传统的名题，又有国内外近几年的涌现的佳题，还有作者根据自己的教学实践编撰的新题。

设置这些题目时，作者专门针对学生学习的实际，突出知识的重点、难点，以期达到提高的目的。

本丛书注重数学基础知识的巩固提高和教学思想方法的渗透，凸现科学精神的融合，加强对学生学习兴趣、创新精神、实践能力、应用意识和分析、解决问题能力的培养。

## 作者简介

朱华伟，博士，特级教师，广州大学教育软件研究所研究员，中国数学会奥林匹克委员会委员，全国华罗庚金杯赛主试委员会委员，中国数学奥林匹克高级教练，享受国务院政府特殊津贴的专家，湖北省有突出贡献的中青年专家，湖北省十大杰出青年。

曾担任1996年汉城国

书籍目录

第1章 代数式的恒等变形第2章 方程和方程组第3章 函数第4章 不等式第5章 二次方程与二次函数第6章 多项式初步(1)——综合除法与余数定理第7章 多项式初步(2)——对称式与轮换对称式第8章 面积问题第9章 面积方法第10章 几何变换第11章 几何不等式第12章 与圆有关的问题第13章 组合几何初步第14章 命题与轨迹第15章 几何作图第16章 计数方法与原理第17章 抽屉原理第18章 染色问题与染色方法第19章 逻辑推理第20章 赋值法第21章 离散最值第22章 分类与讨论第23章 归纳与猜想第24章 类比与猜想第25章 从特殊性看问题第26章 对称与排序第27章 估计与估算第28章 构造法“超级训练”解答

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>