

<<初中奥数超级教程>>

图书基本信息

书名：<<初中奥数超级教程>>

13位ISBN编号：9787802051218

10位ISBN编号：7802051215

出版时间：2005-1

出版时间：开明出版社

作者：朱华伟

页数：302

字数：283000

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。

## <<初中奥数超级教程>>

### 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年汉城国际数学

<<初中奥数超级教程>>

书籍目录

第1章 圆的基本性质第2章 圆内接四边形和四点共圆第3章 圆的位置关系第4章 旋转与中心对称第5章 实数与二次根式第6章 二次根式的运算和化简第7章 代数恒等式的变形与证明第8章 一元二次方程第9章 判别式和韦达定理第10章 一元二次方程的整数根第11章 可化为一元二次方程的方程第12章 特殊方程组的解法第13章 一元二次方程的应用第14章 不定方程第15章 概率初步第16章 二次函数及其图像、性质第17章 函数的最值第18章 函数与方程第19章 函数与几何第20章 比例线段第21章 相似三角形第22章 比例式的证明与应用第23章 圆幂定理第24章 三角形的四心第25章 三角函数与解直角三角形第26章 面积问题和面积方法第27章 正多边形第28章 空间图形第29章 选择题的解法“超级训练”解答

<<初中奥数超级教程>>

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>