

<<小学奥数超级教程>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数超级教程>>

13位ISBN编号：9787801334725

10位ISBN编号：7801334728

出版时间：2004-1

出版时间：开明出版社

作者：朱华伟 编著

页数：256

字数：244000

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>

## <<小学奥数超级教程>>

### 内容概要

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。

在这些题目中既有传统的名题，又有国内外近几年涌现的佳题，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数学思想方法的渗透，凸现科学精神和人文精神的融合，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。

## <<小学奥数超级教程>>

### 作者简介

朱华伟，博士研究生，特级教师，广州大学教育软件研究所副研究员，中国数学会奥林匹克委员会委员，中国数学奥林匹克高级教练，全国华罗庚金杯赛主试委员会委员，享受国务院政府特殊津贴的专家。

连续四届担任全国华罗庚金杯赛武汉队主教练，取得团体冠军，共辅导12名

<<小学奥数超级教程>>

书籍目录

第1章 分数的巧算第2章 比较大小第3章 估计与估算第4章 定义新运算第5章 工程问题第6章 分数应用题  
第7章 逆推第8章 圆与组合图形第9章 百分数应用题第10章 容斥原理第11章 抽屉原理第12章 比和比例问  
题第13章 行程问题第14章 列方程解应用题第15章 方程组第16章 不定方程第17章 立体图形第18章 变换  
和操作第19章 染色与赋值第20章 离散最值问题 “超级训练” 解答

<<小学奥数超级教程>>

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>