

<<小学六年级-小学奥数超级教程>>

图书基本信息

书名：<<小学六年级-小学奥数超级教程>>

13位ISBN编号：9787801337269

10位ISBN编号：7801337263

出版时间：2004-1-1

出版时间：开明出版社

作者：朱华伟

页数：114

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>

## <<小学六年级-小学奥数超级教程>>

### 内容概要

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

三至六年级卷的“超级训练”栏目中，题目根据难易程度分为A组，B组、A级较易，B组较难，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。

该丛书以国内外小学数学奥林匹克为背景，以《全日制义务教育数学课程标准》的新理念新要求为准绳，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。

## 作者简介

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

朱华伟老师连续四届担任全国华罗庚金杯赛武汉队主教练,并取得华杯赛团体冠军,共辅导12名选手取得金牌,荣获“华罗庚金杯赛金牌教练奖”和“伯乐奖”,多次担任国际数学奥林匹克(IMO)中国队教练,作为96汉城国际数学竞赛中国队主教练,率队取得团体冠军和两枚金牌、一枚银牌、一枚铜牌的佳绩。

在国内外共发表论文40余篇,翻译、编著图书60余册。

<<小学六年级-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

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>