

<<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：9787801334718

10位ISBN编号：780133471X

出版时间：2004-5

出版时间：开明出版社

作者：朱华伟

页数：263

字数：251000

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

《小学奥数超级教程》丛书是朱华伟老师多年培训数学奥林匹克选手的经验与体会的结晶，是目前国内琳琅满目的同类图书中极具特色的一套系统、科学的小学奥数教程，具有很强的权威性、实战性与针对性，是小学生奥数培训不可多得的一套好书！

本丛书精选了具有代表性的经典例题，配备了足够的训练和测试题。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辑编撰的新题。

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

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。

<<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1

<<小学奥数超级教程>>

书籍目录

第1章 小数的巧算 第2章 图形的计数 第3章 周期性问题 第4章 奇数与偶数
第5章 枚举法 第6章 乘法原理 第7章 加法原理 第8章 图形与面积
第9章 图形的切拼 第10章 行程问题(一) 第11章 行程问题(二)
第12章 逻辑推理(一) 第13章 逻辑推理(二) 第14章 数的整除性 第15章 质数与合数
第16章 约数与倍数 第17章 带余数除法 第18章 中国剩余定理 第19章 观察与归纳
第20章 数列的求和 第21章 数列的分组

<<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>