

<<小学奥数超级测试>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数超级测试>>

13位ISBN编号：9787802051171

10位ISBN编号：7802051177

出版时间：2005-1

出版时间：开明出版

作者：朱华伟 编

页数：150

字数：249000

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>

## <<小学奥数超级测试>>

### 内容概要

本丛书分“教程”和“测试”两个系列，本书为“测试”系列。

“测试”系列中三至六年级测试卷每册分为两部分：第一部分为同步测试，是与“教程”中的专题对立应设置的测试卷；第二部分为全真测试，精选了国内外最新小学数学奥林匹克试卷若干套。

小学提高卷分两部分：第一部分为模拟测试，是作者自拟的40套试卷，并根据难易程度分为A组、B组，A组较易，B组较难；第二部分精选了难度较高的国内外最新小学数学奥林匹克试卷若干套，每套试卷都给出了详解。

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。

## <<小学奥数超级测试>>

### 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

## &lt;&lt;小学奥数超级测试&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 同步测试篇 同步测试1 短巧问题 同步测试2 高斯的故事 同步测试3 从图形排列中找规律 同步测试4 从数字排列中找规律 同步测试5 从数表排列中找规律 同步测试6 加减法的巧算 同步测试7 竖式加减法填空题 同步测试8 竖式乘法填空题 同步测试9 加减法数学谜 同步测试10 奇妙的幻方 同步测试11 植树问题 同步测试12 鸡兔同笼问题 同步测试13 盈亏问题 同步测试14 数线段 同步测试15 火柴游戏 同步测试16 有趣的一笔画 同步测试17 巧求周长 同步测试18 图形的分割 同步测试19 图形的切饼 同步测试20 体育比赛中的数学问题

第2部分 全真测试篇 全真测试1 2000年“数学大王”小学趣味数学邀请赛(中年级组) 全真测试2 2001年“数学大王”小学趣味数学邀请赛(A) 全真测试3 2001年“数学大王”小学趣味数学邀请赛(B) 全真测试4 第一届华博士小学数学奥林匹克三年级网上竞赛 全真测试5 第二届华博士小学数学奥林匹克三年级网上竞赛 全真测试6 1993年长春市三年级数学竞赛 全真测试7 1997年长春市三年级数学竞赛 全真测试8 1993年吉林省金翅杯三年级数学竞赛 全真测试9 1997年吉林省金翅杯三年级数学竞赛 全真测试10 1999年吉林省金翅杯三年级数学竞赛 全真测试11 1998年安徽省马鞍山市三年级数学竞赛 全真测试12 1999年浙江省宁波市镇海区实验小学三年级夏季竞赛 全真测试13 2003年北大附小“六一标”数学竞赛(三年级) 全真测试14 第八届哈尔滨市“萌芽杯”数学竞赛 全真测试15 第九届哈尔滨市“萌芽杯”数学竞赛 全真测试16 广东省化州市三年级智科数学竞赛

<<小学奥数超级测试>>

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>