

<<竞赛最前沿>>

图书基本信息

书名：<<竞赛最前沿>>

13位ISBN编号：9787535179982

10位ISBN编号：7535179983

出版时间：2012-8

出版单位：湖北教育出版社

作者：刘勇

页数：116

字数：101000

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>

## <<竞赛最前沿>>

### 内容概要

《竞赛最前沿·小学数学奥赛分类实训：3年级》的题目体现了“宁缺毋滥”的精致原则，尽可能地让每一道题具有典型性和辐射性，以达到减负增效、闻一知十、触类旁通的作用。尽可能地反映近年来最新的题型与命题动向，尽可能地杜绝陈题、老题、常见题，且不偏不怪，给人耳目一新、赏心悦目、新颖别致的感觉。

## &lt;&lt;竞赛最前沿&gt;&gt;

## 作者简介

刘勇，湖北武汉人，1976年出生。

奥数一级教练，知名竞赛数学方法专家，专业从事奥数教学法研究与实践工作15年，1996年师范毕业后即从事数学教师职业。

由于上进心强，喜欢挑战，2004年曾运用数学逻辑一次性通过司法考试获得法律职业资格，其后同时通过高级心理咨询师（教育心理学方向）考试与劳动仲裁员考试。

业余爱好散文诗词与钢琴作曲，但此期间一直坚持奥数教研一线工作，充分运用休息和“别人喝茶的时间”做有意义的事情。

为人坚持执着，耿直正气，责任心强。

目前，刘勇老师应约已出版有《小学数学培优竞赛1+3》（3~6年级）、《小学数学1+1题典》（计算、基础、应用、图形）、《小学数学著名杯赛拉分题赏析》（省市卷、全国卷）等十余本著作；同时整理出独家内部资料若干，包括《走进数学王国历届试题分析与预测一题多解白皮书》、《武汉实验外国语学校历年试题分析1989-2011》、《用数学思想与数学逻辑学数学》、《18种数学思想与36种数学方法》、《小学奥数从课堂到奥林匹克一题多解与多题一解》、《趣味数学》、《数学童话故事》（30集）、《数学思维策略12种》、《竞赛数学的30个重要算理》、《数学文化》、《一题多变》等（部分待出版）。

<<竞赛最前沿>>

书籍目录

一、知识篇

- 1 和差倍问题（一）
- 2 和差倍问题（二）
- 3 植树与方阵问题
- 4 容斥与排除问题
- 5 平均问题
- 6 连续问题
- 7 抽屉问题
- 8 余数问题
- 9 循环与周期问题
- 10 离散与最值问题（一）
- 11 周长与面积问题（一）

二、能力篇

- 12 计算能力——巧算（一）
- 13 归纳能力——找规律
- 14 推理能力——判断（一）
- 15 条理思维能力——计数（一）
- 16 条理思维能力——计数（二）

三、过程篇

- 17 算理（一）

四、方法篇

- 18 对应法示例
- 19 构造法示例
- 20 代换法示例
- 21 假设法示例

#### 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>