

# 《我+奥数=聪明（含练习册）》

## 图书基本信息

书名：《我+奥数=聪明（含练习册）》

13位ISBN编号：9787806763100

10位ISBN编号：7806763104

出版时间：2003-2

出版社：文汇出版社

作者：

页数：470 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《我+奥数=聪明（含练习册）》

## 内容概要

本套书力求内容丰富，题型多样，覆盖面广，选材典型，构思巧妙。“辅导教程”选取难度适宜的试题为示例和练习，每讲安排8道左右例题，通过例题体现题型的变化，由浅入深，循序渐进，分析过程，穿插介绍一些数学思想，着重探索解题的突破口和解题的策略，算术方法和方程并重，图文并茂，言简意赅；练习题针对例题安排，由易及难。特别值得一提的是，本套书每讲内容除练习外，还配备了“练习手册”A、B、C卷，A卷是基本题，B卷略有提高，C卷供参加竞赛的同学选用。这些题目，是从近年全国各极各类竞赛题中精选而成的，体现了当前小学数学竞赛的趋势和指导思想，练习全部提供了参考答案，对难度稍大的习题加以提示，可供教师及有条件家长辅导。

# 《我+奥数=聪明（含练习册）》

## 作者简介

张红娟，江苏省启东实验小学高级教师，小学数学奥林匹克优秀教练员，南通市数学学会会员。多次受市政府记功表彰，获得过全国、江苏省优课评比二等奖，南通市青年教师优课评比一等奖；指导学生获江苏省小学生数学竞赛团体奖，参加全国第八届“华罗庚金杯赛”获银牌，并有

# 《我+奥数=聪明（含练习册）》

## 书籍目录

知识篇 第一讲 整数、小数的计算技巧 第二讲 平均数问题 第三讲 列方程解应用题 第四讲 平面图形的变换与计算 第五讲 图形的拼切 第六讲 长方体和正方体 第七讲 数的整除 第八讲 奇数和偶数 第九讲 质数、合数、分解质因数 第十讲 最大公约数与最小公倍数 专题篇 第十一讲 相遇问题 第十二讲 追及问题 第十三讲 行程综合 第十四讲 加法与乘法原理 第十五讲 逻辑问题 第十六讲 抽屉原理 第十七讲 包含与排除 第十八讲 牛吃草问题 第十九讲 游戏与对策 第二十讲 智能问题 第二十一讲 综合练习 参考答案

# 《我+奥数=聪明（含练习册）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)