

《我+奥数=聪明（全两册）》

图书基本信息

书名：《我+奥数=聪明（全两册）》

13位ISBN编号：9787806763117

10位ISBN编号：7806763112

出版时间：2003-2

出版社：文汇出版社

作者：

页数：408

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

《我+奥数=聪明（全两册）》

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，看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，是从近年全国各级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考，练习全部提供了参考答案，对难度稍大的习题加以提示，可供教师及有条件的家长辅导。

《我+奥数=聪明（全两册）》

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

《我+奥数=聪明（全两册）》

书籍目录

知识篇 第一讲 分数的计算技巧 第二讲 圆的周长和面积 第三讲 圆柱和圆锥 第四讲 列方程解应用题
第五讲 分数和百分数应用题 第六讲 浓度和配比 第七讲 工程问题 第八讲 比和比例 第九讲 利润与
利润率专题篇 第十讲 行程问题 第十一讲 钟面问题 第十二讲 最优化策略 第十三讲 不定方程 第十
四讲 染色问题 第十五讲 抽屉原理 第十六讲 逻辑推理 第十七讲 操作与智巧类问题 第十八讲 综合
练习参考答案

《我+奥数=聪明（全两册）》

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