

<<奥赛王牌精解.五年级数学>>

图书基本信息

书名：<<奥赛王牌精解.五年级数学>>

13位ISBN编号：9787801308306

10位ISBN编号：7801308301

出版时间：2004-8

出版时间：团结出版社

作者：周卫红

页数：110

字数：104000

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>

<<奥赛王牌精解.五年级数学>>

内容概要

《奥赛王牌精解》是一套依据竞赛大纲的要求编写，旨在提高参赛学生整体竞赛水平，全面强化学生学科能力的奥赛指导用书。

它体现了国家对学科竞赛的基本要求，并通过对学科竞赛的要求，通过对历届奥赛真题的解析，揭示了奥赛的一些命题规律。

本丛书讲结合，比例合理，既有对奥赛真题及经典题的详尽剖析，也有针对性极强的各类训练题。我们相信学生用过本丛书后，会在思维的广度和深度上有较大的提升。

本丛书作者均是多年从事小学数学和奥林匹克竞赛辅导工作的优秀一线教师，所培养的学生曾多次在各级各类数学竞赛中获得优异成绩。

<<奥数王牌精解.五年级数学>>

作者简介

周卫红，北京市昌平区教师进修学校小学教研室数学教研员。

多年从事小学小学数学教学研究，小学教学课外活动的组织和辅导工作。

参与编写《学习 实践 探索 创新》、《小学教学学习理及教学》等书承担北京市科研课题并取得阶段性成果，撰写的多篇论文获全国，北京市第一

<<奥数王牌精解.五年级数学>>

书籍目录

上册: 第一讲 小数的巧算 第二讲 估算整数部分 第三讲 小数的意义及小数应用题 第四讲 循环和周期
第五讲 列方程解应用题 第六讲 平均数 第七讲 平面形的问题 第八讲 长方体和正方体(一) 第九讲
长方体和正方体(二)下册: 第一讲 分数的意义和性质 第二讲 分数的加法和减法 第三讲 数的整除 第
四讲 奇数和偶数 第五讲 质数、合数、分解质因数 第六讲 最大公约数和最小公倍数 第七讲 经典数
学名题编 第八讲 综合练习(一) 第九讲 综合练习(二) 参考答案

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>