

图书基本信息

书名：<<五年级分册-最新版小学数学奥赛起跑线>>

13位ISBN编号：9787534636790

10位ISBN编号：7534636795

出版时间：2009-1

出版时间：江苏少儿

作者：陈佳帆

页数：351

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>

内容概要

“奥数”是什么？

对小学生来说，它是课外的数学，是好玩的数学，是思维的体操。

参加过“奥数”学习的孩子，更加喜欢而不是害怕数学了。

他们因为爱思考、善思考，课本上的知识学得更扎实了，同时，学习好“奥数”能让他们意识到学好数学对今后的学习、生活、工作、研究大有益处。

本套丛书是在原书的基础上精心修订而成的，是10多位小学数学竞赛命题专家、资深数学编辑及众多经验丰富的一线数学教师、数学竞赛教练员经验和智慧的结晶。

丛书覆盖了新课标小学数学教科书的全部重要知识点，并加以适度的延伸和拓展，紧扣《数学课程标准》的三维目标，与新课标数学教科书各年级教学内容同步，与小读者的知识水平、思维发展同步。

书籍目录

第1讲 定义新运算第2讲 平面图形的计算（一）第3讲 格点与面积第4讲 等差数列第5讲 有趣的找规律
第6讲 消去问题（一）第7讲 消去问题（二）第8讲 一般应用题能力测试卷（一）第9讲 盈亏问题（一）
第10讲 盈亏问题（二）第11讲 行程问题（一）第12讲 行程问题（二）第13讲 行程问题（三）第14
讲 流水问题第15讲 平均数问题能力测试卷（二）第16讲 加法原理第17讲 乘法原理第18讲 周期问题（
一）第19讲 周期问题（二）第20讲 数阵问题（一）第21讲 数阵问题（二）第22讲 列方程解应用题（
一）第23讲 列方程解应用题（二）能力测试卷（三）第24讲 长方体和正方体（一）第25讲 长方体和正
方体（二）第26讲 数的整除性第27讲 数的奇偶性第28讲 分解质因数（一）第29讲 分解质因数（二）
第30讲 最大公约数和最小公倍数第31讲 牛顿问题能力测试卷（四）综合能力测试卷（一）综合能力测
试卷（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>