

图书基本信息

书名：<<四年级分册-最新版小学数学奥赛起跑线>>

13位ISBN编号：9787534636783

10位ISBN编号：7534636787

出版时间：2007-1

出版时间：江苏少儿

作者：游建华

页数：287

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 简单的数列问题（一）第2讲 简单的数列问题（二）第3讲 长方形和正方形（一）第4讲 长方形和正方形（二）第5讲 定义新运算第6讲 乘除法的除算（一）第7讲 乘除法的巧算（二）第8讲 数的整除性能力测试卷（一）第9讲 周期问题（一）第10讲 周期问题（二）第11讲 植树问题第12讲 和差问题第13讲 和倍问题第14讲 差倍问题第15讲 年龄问题（一）第16讲 年龄问题（二）能力测试卷（二）第17讲 图形的分和合第18讲 游戏中的数学问题第19讲 假设问题（一）第20讲 假设问题（二）第21讲 容斥问题（一）第22讲 容斥问题（二）第23讲 还原问题（一）第24讲 还原问题（二）能力测试卷（三）第25讲 行程问题第26讲 平均数问题第27讲 盈亏问题第28讲 推理问题第29讲 归一问题第30讲 奇数和偶数能力测试卷（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>