

<<四年级-奥数边进边练>>

图书基本信息

书名：<<四年级-奥数边进边练>>

13位ISBN编号：9787801386892

10位ISBN编号：7801386892

出版时间：2007-1

出版时间：海豚

作者：金宝铮

页数：127

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>

## <<四年级-奥数边讲边练>>

### 内容概要

数学——是开启智慧的钥匙，是沟通世界的语言，现在就做好出发的准备，请奥校资深教师领航，成就最佳学习效果，从容笑对赛场！

“奥数”是数学，是学生课内学习的延伸，也是课堂外更多思维方式的拓展。

它以解决问题为载体，训练、培养学生思考问题的灵活性与深刻性。

学习“奥数”，不仅能丰富学生的课余生活，提升他们对数学的认识；更重要的是使他们逐步掌握一种严谨而科学的学习方法，拥有灵活敏锐的思维，为进一步学好各门学科奠定坚实的基础。

本套丛书专为小学生学习“奥数”编写。

从一年级开始，起点低、入门易。

从数数、做游戏起步，浅显的问题中蕴涵着深刻的道理。

旨在让所有的孩子都可以无障碍地走进“奥数”，都可以体验“奥数”令人受益终身的思维革命。

《奥数边讲边练（4年级）》采取边讲边练的教学模式，每一个专题先由名师讲解，之后是精选的配套训练题，检测学生是否理解了例题的思路，是否掌握了解题的方法。

随着年级的升高，我们逐步加大训练难度，以适应优秀学生参加各种活动及比赛的需求。

<<四年级-奥数边进边练>>

书籍目录

第1讲 枚举法第2讲 趣味数字问题第3讲 奇数与偶数第4讲 奇偶分析第5讲 区分颜色法第6讲 定义新运算  
第7讲 数的整除问题第8讲 余数与尾数问题第9讲 余数与尾数的应用第10讲 最大公约数和最小公倍数  
第11讲 最大公约数和最小公倍数应用第12讲 数字谜第13讲 简单的一笔画第14讲 几笔画问题第15讲 一  
笔画问题应用第16讲 简单的图形面积计算第17讲 三角形中的面积问题第18讲 简单的幻方第19讲 高阶  
幻方及其应用第20讲 简单的数阵图第21讲 复合型数阵图第22讲 图形的分割第23讲 图形的割补及其应  
用第24讲 简单的盈亏问题第25讲 复杂的盈亏问题第26讲 鸡兔同笼第27讲 流水和过桥问题第28讲 相遇  
和追及问题第29讲 牛吃草问题第30讲 牛吃草问题应用第31讲 最短路线问题第32讲 生活中的规划问题  
第33讲 归一问题第34讲 年龄问题第35讲 平均数问题第36讲 方阵问题第37讲 倒推法第38讲 植树问题  
第39讲 等差数列第40讲 一般数列的应用第41讲 乘法原理第42讲 加法原理第43讲 排数字问题第44讲 常  
见计数问题第45讲 分配问题第46讲 简单的抽屉原理第47讲 复杂的抽屉原理第48讲 最大与最小第49讲  
简单的逻辑问题第50讲 复杂的逻辑推理解 & 答

<<四年级-奥数边进边练>>

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>