

<<小学奥数分层训练>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数分层训练>>

13位ISBN编号：9787560327853

10位ISBN编号：7560327850

出版时间：2011-3

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：宋子梁 编

页数：272

字数：450000

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>

## <<小学奥数分层训练>>

### 内容概要

本书具有广谱性，适合新课标、竞赛大纲。

本书具有多效性，既可作为学习知识的分层训练资料，也可作为升学知识储备的备考读物。

本书具有指导性，可作为“华杯赛”“希望杯”小学生数学邀请赛、全国青少年数学大赛、全国“希望阳光”数学科普活动、我爱数学夏令营的培训资料。

## <<小学奥数分层训练>>

### 作者简介

宋子梁，中国数学奥林匹克一级教练员，高级教师，中国数学教育学会会员，特聘调研员，多年在教学一线从事小学数学的教学与研究工作，数次参与“华罗庚金杯赛”、“希望杯”等全国竞争以及各中学入学考试的命题工作。

## <<小学奥数分层训练>>

### 书籍目录

专题一 整、小数的计算技巧  
专题二 年龄问题  
专题三 周期问题  
专题四 牛顿问题  
专题五 整除, 倍数, 因数(约数) 公因数  
专题六 质数(素数)、合数、分解质因数  
专题七 公因数与最大公因数(公约数)  
专题八 公倍数与最小公倍数  
专题九 分数的意义与基本性质  
专题十 约分、通分  
专题十一 分数的运算技巧  
专题十二 分数大小的比较与单位分数的分析  
专题十三 分数应用题  
专题十四 比与比例  
专题十五 工程问题  
专题十六 百分数的应用  
专题十七 分数综合应用  
专题十八 多元行程问题  
专题十九 等积变形  
专题二十 平面图形的周长与面积  
专题二十一 抽屉原理  
专题二十二 容斥原理  
专题二十三 排列组合  
专题二十四 立体几何  
专题二十五 小数数学竞赛试卷  
参考答案编后言

<<小学奥数分层训练>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<小学奥赛分层训练>>

### 编辑推荐

《奥林匹克:小学奥赛分层训练·数学(下篇)(小升初用)》:基础知识·数学技巧·升学指导·竞赛训练分层的训练模式权威的金牌教练经典的训练题型创新的知识体系前沿的竞赛题集

<<小学奥数分层训练>>

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>