

<<小学奥数快乐学边讲边练>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数快乐学边讲边练>>

13位ISBN编号：9787511000200

10位ISBN编号：7511000207

出版时间：2009-7

出版时间：邵进 海豚出版社 (2009-07出版)

作者：邵进 著

页数：100

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>

## <<小学奥数快乐学边讲边练>>

### 内容概要

《小学奥数快乐学边讲边练(3年级)》是一门重要的基础学科,对培养学生的个性、发展学生的智能有极其重要的作用。

要学好数学,首先要对数学的基本内容做到充分理解和熟练应用,这样才能为以后进一步的学习打下良好的基础。

编写一套内容全面、实用性强的小学奥数丛书,是我们多年的愿望。

今天在众多名师的辛苦努力下,《小学奥数快乐学》系列丛书终于和大家见面了。

《小学奥数快乐学》通过边讲边练、寓教于乐的形式,将数学的知识点通过习题做了一次系统的讲授。

《小学奥数快乐学》系列丛书从一年级至六年级,共六册,按每个年级的知识点编写了20~30讲例题,并附部分练习题。

试题力求新颖、独特,解法简练、灵活,着力提高学生的解题能力和逻辑思维能力。

同时,每册书还配有两套综合试卷,方便广大学生进行实战练习。

本系列丛书是一套非常适合学生自学自练,也适合教师及家长辅导学生的教材。

<<小学奥数快乐学边讲边练>>

书籍目录

第1讲 数列的排列规律第2讲 怎样数线段第3讲 图形的排列规律第4讲 怎样数三角形第5讲 方阵问题第6讲 树林的秘密第7讲 切西瓜问题第8讲 两数间差的变化规律第9讲 数学趣题第10讲 渡河问题第11讲 倍数问题第12讲 周长问题第13讲 简单的逻辑推理第14讲 编号数图形第15讲 循环问题第16讲 逆推问题第17讲 求平均数第18讲 抽屉问题第19讲 鸡兔同笼第20讲 奇偶问题综合试卷A综合试卷B答案&详解

<<小学奥数快乐学边讲边练>>

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>