

<<小学奥数快乐学3年级>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数快乐学3年级>>

13位ISBN编号：9787119073965

10位ISBN编号：7119073966

出版时间：2012-1

出版时间：外文出版社

作者：邵进

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3年级>>

内容概要

数学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3年级>>

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3年级>>

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>