

<<小学奥数>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数>>

13位ISBN编号：9787801308078

10位ISBN编号：7801308077

出版时间：2004-8

出版时间：团结出版社

作者：李熟熙

页数：160

字数：195000

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>>

内容概要

学生在学习数学过程中，思维应占有重要地位。

而思维又是学生在学习数学知识和掌握方法的基础上形成的，是数学知识与学生主体认识相互作用的结果。

思维训练已成为当前数学教学的重要内容。

为了使学生获取数学思维能力，就必须以学生已有的数学概念为基础，运用学生已有的数学知识，灵活地处理新的问题，学生通过数学判断和推理等形式认识数学对象，掌握新知识。

基于这种想法我们编辑了这套教材，供数学教师和学习数学的学生选用。

对小学数学教学来说，主要任务是形成思维的敏捷性、思维的变通性和思维的独特性这几种思维品质。

本套教材充分体现了对应思维、函数思维、空间思维、可逆思维、程序化思维和结构化思维等数学思维方式，是推进素质教育的好教材。

<<小学奥数>>

作者简介

李熟熙，北京府学胡同小学校长。

北京府学胡同小学在数学教学方面成绩斐然，2003年有57人获得“迎春杯”1等奖，70人获2等奖，尤其是叶培臣同学代表北京参加日本第12届算术奥林匹克比赛，获亚洲第7名。

2004年有5名学生代表北京参加日本第13届算术奥林匹克比赛。

<<小学奥数>>

书籍目录

第一学期 第1讲 平面图形（一） 第2讲 平面图形（二） 第3讲 立体图形问题 第4讲 数字与数位问题
第5讲 分数、百分数应用题 第6讲 浓度问题 第7讲 工程问题 第8讲 行程问题 第9讲 钟表问题 第10讲
比和比例应用题 第11讲 离散最值问题 第12讲 组合计数（一） 第13讲 组合计数（二） 第14讲 常见的
经济类问题 第15讲 较复杂的逻辑推理问题 第16讲 典型竞赛题选讲（一） 第一学期期末测试第二
学期 第1讲 整数的分拆 第2讲 不定方程（组）及应用 第3讲 列方程组解“牛吃草”问题 第4讲 抽屉
原理 第5讲 完全平方数 第6讲 用字母表示数 第7讲 图解法 第8讲 剩余定理 第9讲 周期性问题 第10
讲 奇偶分析 第11讲 估计与估算 第12讲 枚举、归纳与猜想 第13讲 对应法解题 第14讲 倒推法解题
第15讲 分类法解题 第16讲 典型竞赛题选讲（二） 第二学期期末测试

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>