

<<小学奥数>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数>>

13位ISBN编号：9787801308061

10位ISBN编号：7801308069

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。

陶晓

## &lt;&lt;小学奥数&gt;&gt;

## 书籍目录

第一学期 第1讲 小数的计算技巧 第2讲 直线型的行程问题 第3讲 环形路的行程问题 第4讲 比和比例  
第5讲 图解法与表解法 第6讲 一元一次方程的解法 第7讲 列方程解应用题 第8讲 三角形的等积变换  
第9讲 利用割补求面积 第10讲 利用方程求面积 第11讲 博弈问题 第12讲 统筹与规划 第13讲 从反面  
考虑问题 第14讲 换个角度想一想 第15讲 同中存异 第16讲 异中求同 第一学期期末测试 第二学期  
第1讲 长方体、正方体的表面积与体积 第2讲 长方体、正方体的切拼与涂色 第3讲 发挥空间想象力  
第4讲 数的整除 第5讲 质数、合数和分解质因数 第6讲 奇数和偶数 第7讲 公约数与公倍数 第8讲 辗  
转相除法 第9讲 余数问题 第10讲 分数的拆分与巧算 第11讲 分数大小的比较 第12讲 推理问题 第13  
讲 枚举与筛选 第14讲 规律与归纳 第15讲 构造法与对应法 第16讲 整体思考与分类讨论 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>