

<<小学生奥数>>

图书基本信息

书名：<<小学生奥数>>

13位ISBN编号：9787119039459

10位ISBN编号：7119039458

出版时间：2005-6

出版时间：外文出版社

作者：金宝铮

页数：351

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>

## <<小学生奥数>>

### 内容概要

《小学生奥数（5年级）》让小学生学习兴致更高，贴心的版面设计，愉悦的讲解方法，使学习成为一种轻松的享受，学来自然兴致不减。

领悟问题更快，紧系生活的论述，触类旁通的指引，让学习成为一种身边的生活，学来自然生动新鲜。

思考问题更深，细致入微的讲解，独辟蹊径的视角，让学习拥有一种探险的快乐，学来自然趣味盎然。

竞赛水平更强，同步奥校的学习，历届真题的演练，变学习成为一种挑战的机遇，学来自然动力无限。

## <<小学生奥数>>

### 作者简介

金宝铮，曾在日本著名的东北大学、宫城教育大学研修教育理论。  
北京市中学数学学科带头人，现任北京数学学会理事。  
韦蕾，高级教师，北师大二附中初中部数学教研组组长。  
马骏，北师大实验小学副校长。

## <<小学生奥数>>

### 书籍目录

第1章 运算问题第1节 运算与逆运算第2节 速算与巧算第3节 循环小数与分数第4节 估算第5节 通分与裂项第6节 方程第2章 数论问题第1节 数的整除第2节 分解质因数第3节 最大公约数和最小公倍数第4节 余数和尾数第5节 完全平方数第3章 应用问题第1节 列方程解应用题第2节 流水问题第3节 还原问题第4节 “牛吃草”问题第5节 行程问题第4章 图形问题第1节 图形的面积第2节 圆形中的对称第3节 图论初步第5章 组合计数第1节 归纳与推理第2节 包含与排除第3节 等差数列第6章 竞赛问题第1节 逻辑推理第2节 奇数与偶数第3节 整数推理第4节 染色问题第5节 抽屉原理第6节 最大与最小第7节 不定方程

<<小学生奥数>>

章节摘录

插图：

<<小学生奥数>>

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>