

<<小学生奥数>>

图书基本信息

书名：<<小学生奥数>>

13位ISBN编号：9787119039473

10位ISBN编号：7119039474

出版时间：2008-9

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》(6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 定义新运算第4节 方程组第5节 进位制第2章 数论问题第1节 数字谜第2节 最大公约数和最小公倍数第3节 同余问题第3章 应用问题第1节 比和比例问题第2节 浓度问题第3节 分数和百分数问题第4节 工程问题第5节 时钟问题第6节 行程问题第4章 图形问题第1节 圆第2节 圆柱和圆锥第3节 比例图形问题第5章 组合计数第1节 排列与组合第2节 归纳推理第3节 一般数列第6章 竞赛问题第1节 最大与最小第2节 最佳策略第3节 整数推理第4节 数与偶数第5节 染色问题第6节 不定方程第7节 抽屉原理

<<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>