

<<小学生奥数>>

图书基本信息

书名：<<小学生奥数>>

13位ISBN编号：9787119039466

10位ISBN编号：7119039466

出版时间：2005-5

出版时间：外文

作者：金宝铮

页数：88

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

数学是一种想像力，是一切创造的源泉，也是二十一世纪最重要的能力之一，小朋友，你具备了这样的能力吗？

来吧！

“聪明式的数学”正等着你，我们教你，如何运用数学能力赢得最光彩的胜利。

本套书特色 1.书与练习完美配合—符合1~6年级所学知识结构。

指导学生循序渐进地学习，开展智能训练。

2.让学习快乐起来——根据各年级学生的特点。

选编各类有趣的题目，在玩耍中体验数学的快乐、实用与神奇。

3.智能的角逐充满魅力——精选奥赛典型题，为参赛的学生强力储备赛事经验，掌握赛题精髓，让智能自如挥洒。

4.轻松高效可以兼得——全彩色化的靓丽面貌，令学习拥有轻松的心情，精准的题目配图，帮助快速理解题意。

本套练习特色 1.与课本章节完全对应，每节一套练习，供检测实力或课堂练习。

2.基础题，进阶题、挑战题，难度渐进，提高自信心。

3.每题都有详尽解答，巧妙实用可提高学习效率。

## &lt;&lt;小学生奥数&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 运算问题 练习1 运算与逆运算 练习2 速算与巧算 练习3 循环小数与分类 练习4 估算 练习5 通分与裂项 练习6 方程第2章 数论问题 练习7 数的整除 练习8 分解质因数 练习9 最大公约数和最小公倍数 练习10 余数和尾数 练习11 完全平方数第3章 应用问题 练习12 列方程解应用题 练习13 流水问题 练习14 还原问题 练习15 “牛吃草”问题 练习16 行程问题第4章 图形问题 练习17 图形的面积 练习18 图形中的对称 练习19 图论初步第5章 组合计数 练习20 归纳与推理 练习21 包含与排除 练习22 等左数列第6章 竞赛问题 练习23 逻辑推理 练习24 奇数与偶数 练习25 整数推理 练习26 染色问题 练习27 抽屉原理 练习28 最大与最小 练习29 不定方程

<<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>