

<<2012小学生挑战重点中学>>

图书基本信息

书名：<<2012小学生挑战重点中学>>

13位ISBN编号：9787541977473

10位ISBN编号：7541977470

出版时间：2003-10

出版人：陕西人教

作者：乔有平

页数：230

字数：300000

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>

## <<2012小学生挑战重点中学>>

### 内容概要

该书的突出特点为：

1.突显重点中学招生试题的归类分析。

选择最新5年典型考题精细讲解。

讲解注重概念和基础，分析注重方法和技巧。

归纳概括知识点，梳理知识体系，掌握重点难点。

精选经典考题，指点解题思路及方法要领，有利考生在短时间内理顺思路，快速提高解题能力。

2.训练紧密跟随考试题型，将小考趋势、命题题型渗透到全书讲解训练之中。

研究、分析、探究名校试题，揭示试题规律，突出重点考点，强调高频考题的讲解，帮助考生快速掌握解题技巧，同时选择热点考题及变形试题让学生加强综合题的专门训练。

所有训练题均来自最新3年的考试题，这些试题题型涵盖了所有考试题型，可以说你只要掌握了这些题型的解题方法，你将可以轻松应对所有考试。

3.为检验你的考前准备情况，本书还特别配套出版了《小学生挑战重点中学·全真试卷》，供最后一阶段实战演练时检验自身的实力，体验考试感觉。

4.该书指导性强，可操作性强，既便于学生自学，又利于家长辅导。

经过这样举一反三的科学复习和训练，你们会惊喜地发现，原来重点中学的考试也并非高不可攀。

<<2012小学生挑战重点中学>>

书籍目录

第一编 重点中学入学试题的常用解题策略

- 策略一 正难则反——从反面情况考虑
- 策略二 整体把握——从整体情况考虑
- 策略三 极端化——从极端情况考虑
- 策略四 退回去——从简单情况考虑
- 策略五 特殊化——从特殊情况考虑
- 策略六 有序化——按一定顺序思考

第二编 重点中学入学题型分类解法

第一讲 整除问题的题型及解法

- 1.列举比较
- 2.分解分析
- 3.最大公约数和最小公倍数
- 4.奇偶分析

第二讲 计算问题的题型及解法

- 1.用四则运算法则和顺序脱式计算
- 2.用四则运算定律和性质简便计算
- 3.分数运算技巧(一)——变形约分1
- 4.分数运算技巧(二)——变形约分2
- 5.分数运算技巧(三)——裂项消去1
- 6.分数运算技巧(四)——裂项消去2
- 7.分数运算技巧(五)——字母代换
- 8.分数运算技巧(六)——灵活分组
- 归类一 含有加、减混合运算的分数串问题
- 归类二 连乘运算的分数串问题
- 归类三 连加运算的分数串问题
- 归类四 加、减、乘混合运算的分数问题
- 9.定义新运算
- 10.小数、分数估算的策略
- 11.整数、小数、分数混合运算中的倒算法
- 12.活用公式

……

第三讲 图形问题的题型及解法

第四讲 数字问题的题型及解法

第五讲 解决问题的题型及解法

参考答案

编辑推荐

3年考题精细讲解，3年考题强化训练，将考试题型一网打尽。

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>