

<<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>