## <<小升初高频考点专项训练>>

### 图书基本信息

书名: <<小升初高频考点专项训练>>

13位ISBN编号: 9787802004719

10位ISBN编号:7802004713

出版时间:2008-7

出版时间:华语教学出版社

作者:方洲编

页数:106

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

### <<小升初高频考点专项训练>>

#### 前言

小升初考试是同学们在小学阶段面临的最后冲刺,顺利通过考试、考入理想的中学,是同学们梦 寐以求的愿望。

快速提高考试成绩最有效的方法是抓住重点并进行有效的训练,只有熟能生巧,才能举一反三。 因此,我们集中最优秀的编写队伍,将小学毕业考试、小升初择校考试中必考的知识点和常考的重难 点,进行了系统的梳理和科学的整合,编写了这本《小升初高频考点专项训练·数学》。 旨在以高频考点的形式,帮助同学们进行训练,从而学会方法,提高成绩,突破高分。

本书共涵盖了数的认识与运算、比和比例、图形的认识与计算、统计与概率、应用题、简易方程等28个高频知识点,题型新颖,内容全面,体现了以下特点: 一、信息全面 《小升初高频考点专项训练·数学》囊括了小学阶段所需要掌握的重要且常考的知识点,可谓是"一册在手,内容全有"。

且每个高频考点从不赘述,以练为主;由浅入深、由易到难,梯级递进,完全符合学生的认知能力和 学习习惯。

二、体例科学 "高频考点"直击重点,为你点出常考内容;"应试对策"言简意赅,为你指出解题方法;"专项训练"包括"基础达标题""能力迁移题""竞赛拓展题"三大梯级训练,满足同学们在不同阶段的训练要求。

三、题目新颖 本书精选近两年小考的最新题目以及优秀一线教师的原创题目,倾注了作者和 编者的巨大心血。

这本《小升初高频考点专项训练·数学》含金量很高,同学们只要认真完成每项训练,学习成绩就会 大大提高,这正是我们编写此书的目的。

最后,愿本书能给同学们的学习带去些许的帮助,同时也希望它能照亮你六月的征途。 在编写此书的过程中,尽管我们已经尽了最大努力,但难免有不足之处,敬请批评指正。

### <<小升初高频考点专项训练>>

#### 内容概要

小升初考试是同学们在小学阶段面临的最后冲刺,顺利通过考试、考入理想的中学,是同学们梦 寐以求的愿望。

快速提高考试成绩最有效的方法是抓住重点并进行有效的训练,只有热能生巧,才能单一反三。 因此,我们集中最优秀的编写队伍,将小学毕业考试、小升初择校考试中必考的知识点和常考的重难 点,进行了系统的梳理和科学的整合,编写了这本《小升初高频考点专项训练·数学》。 旨在以高频考点的形式,帮助同学们进行训练,从而学会方法,提高成绩,突破高分。

本书共涵盖了数的认识与运算、比和比例、图形的认识与计算、统计与概率、应用题、简易方程等28个高频知识点,题型新颖,內容全面,体现了以下特点: 一、信息全面 本书囊括了小学阶段所需要掌握的重要且常考的知识点,可谓是"一册在手,內容全有"。

且每个高频考点从不赘述,以练为主;由浅入深、由易到难,梯级递进,完全符合学生的认知能力和学习习惯。

二、体例科学 "高频考点"直击重点,为你点出常考内容;"应试对策"言简意赅,为你指出练习、识记方法;"专项训练"包括"基础达标题""能力迁移题""竞赛拓展题"三大梯级训练,满足同学们在不同阶段的训练要求。

三、题目新颖 本书精选近两年小考的最新题目以及优秀一线教师的原创题目,倾注了作者和编者的巨大心血。

这本《小升初高频考点专项训练·数学》含金量很高,同学们只要认真完成每项训练,学习成绩就会 大大提高,这正是我们编写此书的目的。

## <<小升初高频考点专项训练>>

#### 书籍目录

高频考点 1 数的认识高频考点 2 整数的加法与减法高频考点 3 整数的乘法与除法高频考点 4 整数的混合运算高频考点 5 数的整除高频考点 6 小数的加法与减法高频考点 7 小数的乘法与除法高频考点 8 小数的混合运算高频考点 9 分数加减法运算高频考点 10 分数乘除法运算高频考点 11 分数混合运算高频考点 12 整数、小数、分数的混合运算高频考点 13 比与比例的意义和性质高频考点 14 比例尺、按比分配高频考点 15 正比例和反比例高频考点 16 量与计量高频考点 17 平面图形的认识与计算高频考点 18 立体图形的认识与计算高频考点 19 图形与位置高频考点 20 图形的变换高频考点 21 用字母表示数高频考点 22 简易方程高频考点 23 统计与概率高频考点 24 一般应用题高频考点 25 典型应用题高频考点 26 分数、百分数应用题高频考点 27 比和比例应用题高频考点 28 列方程解应用题参考答案

# <<小升初高频考点专项训练>>

### 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