

图书基本信息

书名：<<直通重点中学实验班 小升初数学复习教程>>

13位ISBN编号：9787308096683

10位ISBN编号：7308096688

出版时间：2012-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈守湖

页数：205

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>

内容概要

本套教程的特色：

一、群体定位准确

本套教程主要针对每年小升初考试中，将进重点中学实验班作为目标的优秀学生。因此在内容上讲究深、精、广，准确把握名校小升初的考试方向。

二、体例优化创新

1. 知识拓展，课内外相关的重点知识拓展，完善学生的知识体系。

2. 方法突破，名校小升初典题详解，旨在在例题讲解中传授解题技巧。

3. 名校在线，精选名校小升初试题，强化训练学生的专题知识点。

三、内容设置科学

本套教程内容上主要由专题讲座、名校真题、模拟实战、参考答案四大部分组成。其中名校真题部分也是本书的一大亮点，这部分内容选取了近年来全国各地名校小升初考试的真题，可以让学生更真实的了解小升初考试的内容及难度。

书籍目录

专题一 小学数学基本概念

第一讲 数的认识

第二讲 分数、小数、百分数的互化

第三讲 比和比例的意义

第四讲 量的计量

专题二 计算

第五讲 重要的计算技巧

第六讲 数的大小比较

第七讲 重要的计算技巧

第八讲 按指定程序计算

专题三 一元一次方程

第九讲 简单的一元一次方程的解法

专题四 应用题

第十讲 一般复合应用题

第十一讲 列方程解应用题

第十二讲 分数应用题

第十三讲 百分数应用题

第十四讲 平均数问题

第十五讲 行程问题

第十六讲 特殊的行程问题

第十七讲 工程问题

第十八讲 钟表问题

第十九讲 牛吃草问题

第二十讲 比和比例

专题五 几何

第二十一讲 平面图形的认识和计算

第二十二讲 立体图形的认识和计算

第二十三讲 简单的几何计数

专题六 简单的数论

第二十四讲 因数和倍数

第二十五讲 奇数和偶数

第二十六讲 质数、合数与分解质因数

第二十七讲 最大公因数和最小公倍数

专题七 数学趣题

第二十八讲 数字谜

第二十九讲 有趣的数阵图

第三十讲 数字问题

第三十一讲 趣味数学题

第三十二讲 逻辑推理

第三十三讲 最值问题

第三十四讲 对策问题

第三十五讲 找规律

第三十六讲 新颖题型

真题一

真题二

真题三

真题四

模拟试卷(一)

模拟试卷(二)

模拟试卷(三)

参考答案

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>