

图书基本信息

书名：<<小升初数学-小考必考真题真练-小升初总复习必备>>

13位ISBN编号：9787111401049

10位ISBN编号：7111401042

出版时间：2012-12

出版时间：机械工业出版社

作者：吴庆芳

页数：157

字数：259000

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

本书是小升初总复习必备用书。

由特级教师编写，每个单元包括“单元网络”和“单元综合检测”内容，每小节还分“知识表解”“解题示范”和“真题集锦”三个板块。

在网络梳理单元所含有的所有知识点、考点的基础上，用表格形式呈现小节知识，并按“名称”“详释”“提示”三栏内容列出，使学生能快捷地掌握相应小节的知识概念。

全书“解题示范”“真题集锦”

“单元综合检测”三个板块无论例题还是习题，全部源于全国各地小学毕业考试和小升初考试真题。

这一点满足了学生喜欢尝试、爱做真题的需求，大大增添了学生进行考前复习和模拟演练的兴趣和积极性。

同时也便于老师和教研员了解各地的小升初考试的试卷信息，作为其研究材料与制卷的参考。

书籍目录

前言

第一部分	概念题
第一章	数的认识
第1节	整数和小数
第2节	因数和倍数
第3节	分数、百分数和比
第4节	常见的量
第二章	代数初步
第1节	式与方程
第2节	正比例、反比例
第三章	数的运算
第四章	图形与几何
第1节	图形的认识
第2节	平面图形的测量与计算
第3节	立体图形的测量与计算
第4节	图形的位置与变换
第五章	统计与概率
第1节	统计表
第2节	统计图
第3节	可能性
第六章	综合与实践
第二部分	计算题
第一章	四则计算
第二章	解方程
第三章	图形与几何
第三部分	应用题
第一章	一般应用题
第二章	分数、百分数应用题
第1节	分数应用题
第2节	百分数应用题
第3节	分数、百分数综合应用题
第三章	列方程和比例应用题
第1节	列方程解应用题
第2节	比和比例应用题
第四章	图形与几何应用题
第1节	平面图形的测量与计算
第2节	立体图形的测量与计算
第五章	统计与概率应用题
第六章	典型应用题
第七章	综合与实践应用题
第八章	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>