

<<小学数学经典全掌握>>

图书基本信息

书名：<<小学数学经典全掌握>>

13位ISBN编号：9787305036279

10位ISBN编号：7305036277

出版时间：2007-3

出版时间：南京大学

作者：石泉 编

页数：202

字数：292000

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>

<<小学数学经典全掌握>>

内容概要

为了帮助和指导小学毕业班的同学在毕业前夕，将小学阶段所学的数学基础知识、综合知识进行系统化、重点化的复习，我们依据《九年义务教育小学数学教学大纲》和统编小学数学教材，编写了这本《小学数学全掌握》，通过系统复习，重点掌握，提高分析、答题能力，促使学生考出好成绩。

全书共分为“知识归纳”、“例题精讲”、“过关测试”三大部分。

“知识归纳”点明所学知识的重点以及知识网络，同时精要提炼出解题的关键点。

“例题精讲”罗列可能出现的题型，作逐一的分析、讲解，剖析其内在的知识联系，进一步帮助你复习知识和提高解题技巧。

“过关测试”以巩固复习基础知识为目的从不同的角度、以多元知识相交融，编写了难易不一、类型多样、综合性较强的训练题，进一步训练同学的基本技能和答题能力。

这次修订特别增加了“英语数学题”，即以英语为测试语言的数学题，以备报考某些特色学校（如外语学校）或特色班（外语强化班）的学生使用。

本书所选题型活泼，题量较大，覆盖面较广，对于一心向往上较好初中的同学针对性很强。

因为这本书对小学的基础知识和基本能力都做了较为全面系统的概述，而同时在此基础上又提高了一层，题目的范围、深浅度又略高于小学毕业考试的程度，所以对广大小学生复习、提高和报考重点初中是很有益处的。

<<小学数学经典全掌握>>

书籍目录

第1单元 数和数的运算 1.1 整数 1.2 整数的有关问题 1.3 小数 1.4 分数(百分数) 1.5 四则混合运算第2单元 应用题析解 2.1 一般应用题 2.2 数量问题 2.3 平均数问题 2.4 分数、百分数问题 2.5 工程问题 2.6 行程问题第3单元 简易方程 3.1 用字母表示数 3.2 方程和解方程 3.3 列方程解应用题第4单元 量的计算第5单元 比和比例 5.1 比和比例的意义和性质 5.2 比和比例的应用 5.3 正比例和反比例第6单元 几何图形 6.1 平面图形的认识 6.2 平面图形的计算 6.3 立体图形第7单元 简单统计图表第8单元 英语数学题第9单元 综合测试 综合测试(一) 综合测试(二) 综合测试(三) 综合测试(四) 参考答案

<<小学数学经典全掌握>>

编辑推荐

《小学数学全掌握》(最新修订版)所选题型活泼,题量较大,覆盖面较广,对于一心向往上较好初中的同学针对性很强。因为这《小学数学全掌握》(最新修订版)对小学的基础知识和基本能力都做了较为全面系统的概述,而同时在此基础上又提高了一层,题目的范围、深浅度又略高于小学毕业考试的程度,所以对广大小学生复习、提高和报考重点初中是很有益处的。

<<小学数学经典全掌握>>

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>