

《数学/毕业升学小考专家》

图书基本信息

书名：《数学/毕业升学小考专家》

13位ISBN编号：9787305066511

10位ISBN编号：7305066516

出版时间：2010-1

出版社：南京大学

作者：张玉妹

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

在全面减轻学生过重学业负担、大力推进素质教育的今天，建立科学计划，开展有效训练，帮助学生学会自主安排学习显得尤为重要。小学六年级综合复习是对小学的一个阶段总结，如何制定计划？如何精致训练？如何滚动推进？如何激发兴趣？这些都是一线教师关注的问题。本书从学生实际需要出发，从教师实际工作需要出发，从学校有效教学管理出发，力图勾画小学语文总复习的路线图，力图取得更大的学习效率，力图帮助每一位学生取得优异的成绩。其显著特点是：**好用** 本书以分解知识点为线索，每个知识点以“知识一览表”“题型新干线”“滚动复习卷”为主要板块。每讲中“知识一览表”以表格的形式呈现本节知识脉络，讲解主要知识点；“题型新干线”呈现本节主要题型，凸显新、趣、活，每道例题后面均提供相类似的题型供学生巩固学习；“滚动复习卷”帮助学生回顾所学知识；另有“真题试卷”四份，收录了部分名校的毕业升学试卷和招生试卷供学生测试演练。**有效** “知识一览表”按照新课程标准，结合现行小学教材，对需要掌握的知识进行全面归纳，把其中的难点、重点、考点总结排列成易掌握、易记忆、易检索的要点，方便学生系统复习。“题型新干线”对最具代表性的新题型进行重点讲解，分析命题目的和考查要点，给出解题思路，指明答题中的失误原因，帮助师生了解新题型，开拓解题的思路。“滚动复习卷”科学编排各板块内容，开展有针对性的强化训练，学习效果十分显著。“真题试卷”由名校名师设计，体现小考最新命题趋势，全面测查小学毕业生的综合素质，是一次全真的大检阅。

《数学/毕业升学小考专家》

内容概要

数学-毕业升学小考专家创新学习第二课堂，ISBN：9787305066511，作者：张玉妹

书籍目录

第一部分 数的认识 第1讲 整数和小数 第2讲 分数和百分数 第3讲 倍数和因数 第二部分 数的运算 第4讲 四则运算的意义及法则 第5讲 混合运算 第6讲 运算律及简便计算 第7讲 计算技巧 滚动复习 第三部分 式与方程 第8讲 用字母表示数及方程 第9讲 列方程解决实际问题 第四部分 解决实际问题 第10讲 一般应用题与行程问题 第11讲 简单的分数、百分数实际问题 第12讲 稍复杂的分数、百分数实际问题 滚动复习 第五部分 量的计数 第13讲 计量单位 第14讲 名数的改写 第六部分 比和比例 第15讲 比的意义 第16讲 按比例分配 第17讲 比例、比例尺 第18讲 正、反比例及实际问题 第19讲 复杂的比和比例实际问题 滚动复习 第七部分 空间与图形 第20讲 线和角 第21讲 三角形 第22讲 图形的周长和面积 第23讲 组合图形的周长和面积 第24讲 图形与变换 第25讲 图形与位置 第26讲 立体图形的认识 第27讲 立体图形的表面积与体积 第28讲 有关立体图形的实际问题 滚动复习 第八部分 统计与可能性 第29讲 统计 第30讲 平均数、众数和中位数 第31讲 可能性 滚动复习 第九部分 解决问题的策略 第32讲 列表法和画图法 第33讲 枚举法和逆推法 第34讲 替换法、假设法和转化法 第十部分 探索规律和综合应用 第35讲 事物间隔规律和搭配规律 第36讲 事物排列规律和覆盖规律 第37讲 用计算器探索规律 第38讲 综合应用 滚动复习 第十一部分 真题测试 毕业考试真题测试卷(一) 毕业考试真题测试卷(二) 名校招生真题测试卷(一) 名校招生真题测试卷(二) 参考答案

《数学/毕业升学小考专家》

精彩短评

1、题型好，题量小。既可以提高学生的解题能力，有不会增加学生的学习负担。一本值得推荐的小升初好书。

《数学/毕业升学小考专家》

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：www.tushu000.com