

<<小升初入学衔接过关攻略>>

图书基本信息

书名：<<小升初入学衔接过关攻略>>

13位ISBN编号：9787305054648

10位ISBN编号：730505464X

出版时间：2010-5

出版时间：南京大学

作者：赵光元//谭芬

页数：137

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>

<<小升初入学衔接过关攻略>>

内容概要

对于小学毕业生来说，能顺利考入自己满意的中学，进入重点班是他们最理想的目标，也是初中学习阶段一个辉煌的起点。

此套丛书旨在帮助小升初同学通过全面系统化的复习，进而提高初中入学应试能力，达到顺利跨入初中重点班的目的。

本书的编辑出版全过程体现了编者在多年的毕业班教学中辅导学生初中入学的一些经验，对于全国各地自主命题的初中入学考试，具有广泛的适用性、针对性和启发性。

本书一方面帮助小学生系统复习小学阶段所学的书本知识，另一方面注重小学六年级向初中一年级的无缝对接，力求提高学生的应用知识的能力，努力实现分班考试中成绩的最优化，使学生能轻松地面对带有选拔性的初中的分班考试。

全书共分为三个部分：第一部分是夯实基础，其特点是将小学教材中的知识点进行归纳，并通过例题讲解和专项练习使学生掌握有关基础知识，做到题题过关。

第二部分是能力拓展，主要是通过专项题型的讲解，帮助学生掌握有关的解题技巧，注重应用知识解决问题的能力。

学习锦囊和思维训练的紧密结合，使学生能够举一反三，提高解决实际问题的能力。

第三部分是模拟试卷，综合模拟完全以正规考试为标准，用仿真模拟试题来检验对知识的掌握，使学生能了解自己的学习水平，调整进入初中的学习状态，一步一个台阶地走向考场，从容应对初中入学的各种类型的考试。

编者有意识地列举了近几年全国一些重点中学的初中分班考试的试卷，对学生具有实际的指导意义。

<<小升初入学衔接过关攻略>>

书籍目录

第一部分 夯实基础 第一讲 数的意义 第二讲 数的读法和写法 第三讲 数的整除 第四讲 四则混合运算 第五讲 比和比例 第六讲 量的计量 第七讲 典型应用题 第八讲 列方程解应用题 第九讲 平面图形的计算 第十讲 立体图形的应用 第二部分 能力拓展 第一讲 平面图形 第二讲 综合推理 第三讲 立体图形 第四讲 奇偶分析 第五讲 和、差、倍问题 第六讲 行程问题 第七讲 还原、假设、盈亏问题 第八讲 图解法解应用题 第九讲 列表解题 第三部分 模拟试卷 第一讲 分班测试综合提升试卷一 第二讲 分班测试综合提升试卷二 第三讲 分班测试综合提升试卷三 第四讲 分班测试综合提升试卷四 第五讲 分班测试综合提升试卷五 第六讲 分班测试综合提升试卷六 第七讲 分班测试综合提升试卷七 第八讲 分班测试综合提升试卷八 参考答案

<<小升初入学衔接过关攻略>>

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>