

<<小学数学全能培优训练五年级>>

图书基本信息

书名：<<小学数学全能培优训练五年级>>

13位ISBN编号：9787540320645

10位ISBN编号：7540320648

出版时间：2011-7

出版时间：湖北辞书出版社

作者：陈范增

页数：155

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>

<<小学数学全能培优训练五年级>>

内容概要

《全日制义务教育数学课程标准》指出：“对数学学习的评价要关注学生的学习结果，更要关注他们的学习过程。

”本书正是秉承这一旨意，着力让小学生理解巩固小学阶段的数学基础知识，从小体会数学思想的力量，从小领悟解决问题的策略，提高推理能力，并从中获得积极的情感体验。

小学生学习数学，必须着重于练习，关键是“练什么”“怎么练”。

本书既告诉你练什么，也告诉你怎么练，一定会让小学生们练出好成绩。

本书的体例设计特别符合小学生的学习习惯和认知水平，既有课内基础的培训，又有课外数学的提高，做到课内课外衔接巧妙，过渡自然，让小学生能从中受益。

如果你想成为优等生，它一定可以帮助你实现这个愿望。

小朋友，你想成为优等生吗？你想成为数学高手吗？请读这本书！

<<小学数学全能培优训练五年级>>

作者简介

陈范增，原武汉市教育科学院小学数学教研员，高级教师，武汉市数学学科带头人，湖北省小学数学专业委员会委员，武汉市小学数学专业委员会常务理事。

长期从事小学数学的教学和研究，出版了大量的小学数学方面的教辅书，其教辅书润物细无声，倾力培养小学生对数学的兴趣，让小学生学数学并爱数学，渐渐体味数学的变化、魔力与智慧，这就是其教辅书深受读者喜爱的魅力所在。

<<小学数学全能培优训练五年级>>

书籍目录

- 第1讲 小数四则混合运算的计算技巧
- 第2讲 行程问题
- 第3讲 追及问题
- 第4讲 组合图形的面积
- 第5讲 列方程解题
- 第6讲 假设法解题
- 第7讲 长方体与正方体
- 第8讲 数的整除(一)
- 第9讲 数的整除(二)
- 第10讲 奇数与偶数
- 第11讲 数、合数与分解质因数
- 第12讲 最大公约数和最小公倍数(一)
- 第13讲 最大公约数和最小公倍数(二)
- 第14讲 带余除法
- 第15讲 同余问题
- 第16讲 分数的性质
- 第17讲 分数的大小比较
- 第18讲 循环小数与分数
- 第19讲 分数的拆分与求和
- 第20讲 加法原理和乘法原理
- 第21讲 容斥原理
- 第22讲 抽屉原理
- 参考答案详解

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>