

<<从课本到奥数难题点拨>>

图书基本信息

书名：<<从课本到奥数难题点拨>>

13位ISBN编号：9787806647868

10位ISBN编号：7806647864

出版时间：2005-4

出版时间：长春

作者：李志刚 编

页数：244

字数：180000

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>

<<从课本到奥数难题点拨>>

内容概要

1.定位科学，目标明确

本丛书贯穿新课标数学课程的基本理念，以系统训练小学生数学思维能力为目标，按照源于课本、高于课本的指导思想，精选学习内容，使学生通过一系列专项训练，既能够巩固课堂知识，又能进一步深入研究数学，感受数学，举一反三，触类旁通，获得更丰富的数学知识，拓宽更广阔的思维空间，以适应中学阶段的学习和未来社会生活之必需。

2.循序渐进，提升能力

数学有许多分支和类别，对每一类知识的学习都不是一次就可以全部掌握的。

本丛书按照数学知识的逻辑，结合学生的认知水平，采取逐步渗透、深化、螺旋上升的方式编排，不同年级讲练程序不同，

区分有度，使学生有信心、有能力学到知识，理解方法，掌握技彳丁，从而逐步提高数学思维能力。

3.精讲精练，方便使用

本丛书注重发展数学思维品质，引导学生积极主动地参与兴趣学习，精辟讲解难点，科学点拨方法；精心设计练习，有当堂演练，有分级测评，题量适度，针对性强：答案部分解析过程详细，对于能一题多解的还尽量提供多种解题思路，方便学生学习、教师指导、家长辅导。

<<从课本到奥数难题点拨>>

书籍目录

- 第一讲 小数的简便计算
- 第二讲 小数应用题(一)
- 第三讲 小数应用题(二)
- 第四讲 巧解方程
- 第五讲 列方程解应用题(一)
- 第六讲 盈亏问题
- 第七讲 抽屉原理
- 第八讲 消去法解题
- 第九讲 假设法题
- 第十讲 行程问题
- 第十一讲 列方程解应用题(二)
- 第十二讲 组合图形面积的计算
- 第十三讲 整除(一)
- 第十四讲 整除(二)
- 第十五讲 巧用质因数
- 第十六讲 巧用公因数
- 第十七讲 巧用公倍数
- 第十八讲 与棱长有关的计算
- 第十九讲 与面积有关的计算
- 第二十讲 与体积有关的计算
- 第二十一讲 分数的意义和性质
- 第二十二讲 分数大小的比较
- 第二十三讲 循环小数与分数
- 第二十四讲 分数的加法和减法
- 第二十五讲 单位分数分拆
- 第二十六讲 分数应用题
- 第二十七讲 鸡兔同笼问题
- 第二十八讲 巧解“中国剩余定理”
- 参考答案

<<从课本到奥数难题点拨>>

章节摘录

插图：

<<从课本到奥数难题点拨>>

编辑推荐

《从课本到奥数难题点拨(小学5年级)(完全升级版)》：与各种实验新教材配套要的100分，请阅读《从课本到奥数难题点拨(小学5年级)(完全升级版)》；要成为优等生，请阅读《从课本到奥数难题点拨(小学5年级)(完全升级版)》；要学好奥数，也请阅读《从课本到奥数难题点拨(小学5年级)(完全升级版)》。

奥数是为极个别具有天赋的学生看的《从课本到奥数难题点拨(小学5年级)(完全升级版)》是给60%以上争取优等生的学生看的

<<从课本到奥数难题点拨>>

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>