

图书基本信息

书名：<<68所名校图书·从课本到奥数难题点拨>>

13位ISBN编号：9787806647646

10位ISBN编号：7806647643

出版时间：2011-10

出版时间：长春

作者：李志刚 编

页数：272

字数：210000

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>

内容概要

数学是打开科学大门的钥匙，是训练思维的体操。

通过学习数学，可以增强学生分析问题和解决问题的能力，发展想象力，激发创造力。

小学数学课堂教学是传授数学知识、理解数学思想方法的主要途径，与此同时，配合课堂教学，延伸课内知识，进行有计划、有步骤的课外数学思维能力专项训练，对于进一步激发学生学习兴趣、开阔数学视野、培养数学思维、掌握数学方法具有莫大的好处，为学生中学阶段学好数学奠定坚实的基础。

基于这种认识，我们组织具有丰富经验的特高级教师，在研究奥林匹克数学竞赛、从事数学兴趣课教学实践的基础上，重新修订了这套“从课本到奥数难题点拨”丛书。

经过不断修订、完善，已成为68所名校数学思维能力课外训练的专用讲义。

作者简介

- 第一讲 单位分数分拆
- 第二讲 分数的简便运算
- 第三讲 算式巧求和
- 第四讲 循环小数与分数
- 第五讲 分数应用题
- 第六讲 分数工程应用题（一）
- 第七讲 分数工程应用题（二）
- 第八讲 行程应用题
- 第九讲 列车过桥问题
- 第十讲 流水行船问题
- 第十一讲 浓度问题

书籍目录

- 第一讲 分数的简便运算
- 第二讲 算式巧求和
- 第三讲 一般的分数应数题
- 第四讲 分数工程应用题(一)
- 第五讲 分数工程应用题(二)
- 第六讲 圆的周长
- 第七讲 圆的面积
- 第八讲 组合图形的面积
- 第九讲 一般的百分数应用题
- 第十讲 浓度问题
- 第十一讲 利率问题
- 第十二讲 利润问题
- 第十三讲 比和比的应用
- 第十四讲 比例的意义和性质
- 第十五讲 比例法解答分数应用题
- 第十六讲 比例法解答行程应用题
- 第十七讲 含有比例的分数工程应用题
- 第十八讲 圆柱的表面积
- 第十九讲 圆柱的和圆锥的体积
- 第二十讲 相遇、追及问题
- 第二十一讲 列车过桥问题
- 第二十二讲 流水行船问题
- 第二十三讲 包含与排除问题
- 第二十四讲 倒推法解题
- 第二十五讲 对应法解题
- 第二十六讲 设数法解题
- 第二十七讲 定义新运算
- 第二十八讲 牛吃草问题
- 第二十九讲 用“份数法”巧解应用题
- 参考答案

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

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>