

<<名师辅导奥赛全真模拟训练（初）>>

图书基本信息

书名：<<名师辅导奥赛全真模拟训练（初中物理）>>

13位ISBN编号：9787806647851

10位ISBN编号：7806647856

出版时间：2005-4

出版时间：长春出版社

作者：李志刚 编

页数：230

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>

## <<名师辅导奥赛全真模拟训练（初）>>

### 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。

书籍目录

- 第一讲 速算与巧算(一)
- 第二讲 认识数列
- 第三讲 乘、除法算式谜
- 第四讲 积与商的变化规律(一)
- 第五讲 积与商的变化规律(二)
- 第六讲 速算与巧算(二)
- 第七讲 角的计算
- 第八讲 小数的意义和性质
- 第九讲 小数的加、减法
- 第十讲 和倍、差倍问题
- 第十一讲 周期问题
- 第十二讲 一一列举与加法原理
- 第十三讲 一一列举与乘法原理
- 第十四讲 加法原理与乘法原理比较
- 第十五讲 平均数问题
- 第十六讲 较复杂的归一问题
- 第十七讲 植树问题
- 第十八讲 年龄问题
- 第十九讲 行程问题
- 第二十讲 差额平均分问题
- 第二十一讲 容斥原理
- 第二十二讲 统筹安排
- 第二十三讲 倒推法解题
- 第二十四讲 学会用假设的方法思考
- 第二十五讲 消去法解多未知量应用题
- 第二十六讲 解简易方程
- 参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《从课本到奥数难题点拨:小学(4年级)(完全升级版)》是给极个别具有天赋的学生看的,《从课本到奥数难题点拨:小学(4年级)(完全升级版)》是给60%以上争取优等生的学生看的

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>