

图书基本信息

书名：<<6年级-解决问题小学数学思维训练>>

13位ISBN编号：9787531544463

10位ISBN编号：7531544466

出版时间：2009-1

出版时间：辽宁少年儿童出版社

作者：于曦辉 主编

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

数学奥林匹克活动已在我国普遍开展，很多中小学校都开设了奥林匹克数学课，奥林匹克数学研究已成为数学教育的重要课题。

奥数的学习，可以开拓学生的视野，拓展解题思路，提高数学思维能力，提升智力，培养创造精神，提高数学素养。

《小学奥数思维训练教程》正是以提升学生的智能为宗旨，集合国内优秀学校的一线教师悉心编写而成。

这套书既适合爱好数学的小学生使用，同时也适合教师进行奥数教学时使用，具有很高的实用价值与指导价值。

本书的主要内容： 知识要点：追根溯源，解析要点，整体把握。

典例精析：系统解析，角度多样，思路灵活。

方法技巧：提炼方法，形成技巧，发展思维。

练习提高：实践演练，举一反三，提高技能。

综合演练：对全书学习成果进行综合考查和测试。

本书的主要特色： 1.贴近大纲要求，贴近数学生活实际。

题目设计新颖，习题设计由浅入深。

循序渐进，使学生学有兴趣，涉及面广，若适当选择，持之以恒，必有提高。

2.要点突出，便于掌握。

学生在学习过程中要注重对每个单元开始部分“知识要点”的回顾和比较，这样有助于学生掌握每个知识点的特点，达到事半功倍的学习效果。

3.自主选择，操作性强。

例题部分有精彩的思路启迪，练习部分有详细的答案对照，既便于学生的自主学习，又便于家长的检查辅导，使各层次学生都学有所得。

4.难易得当，利于提升。

“基础达标”、“巩固提高”、“智力提升”三个环节的学习主要以“基础达标”为主，在学有余力的基础上适当选择“巩固提高”、“智力提升”的内容进行学习。

书籍目录

第一单元 图形与几何 第一节 平面图形的计算 第二节 立体图形的计算 第三节 圆的综合问题第二单元 百分数(二) 第一节 生活中的百分数问题 第二节 成数问题 第三节 利息问题 第四节 分数和百分数的应用第三单元 比和比例 第一节 按比来分配 第二节 正比例和反比例的意义 第三节 比例在生活中的应用第四单元 统计与分析第五单元 计数问题第六单元 图论匹配与逻辑推理第七单元 从算数到代数 第一节 二元一次方程 第二节 不定方程第八单元 时钟问题综合演练(一) 综合演练(二) 综合演练(三) 综合演练(四) 综合演练(五) 综合演练(六) 综合演练(七) 综合演练(八) 参考答案

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>