

<<小学5年级>>

图书基本信息

书名：<<小学5年级>>

13位ISBN编号：9787305064906

10位ISBN编号：7305064904

出版时间：2009-11

出版时间：南京大学出版社

作者：《数学奥赛寒假天天练》编写组 编

页数：66

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>

## &lt;&lt;小学5年级&gt;&gt;

## 内容概要

数学是学习现代科学技术必不可少的基础和工具，学习数学不仅能使学生掌握数学基础知识与基本技能，更重要的是通过训练，能使学生掌握科学的思维方法，以提高其分析问题和解决问题的能力。

这套《数学奥赛寒假天天练》丛书是以各年级所学数学知识为基础，并结合相关奥数知识，为学生在寒假期间复习巩固所学数学知识、提高数学水平而编写的。

每册书的内容分三部分：第一部分是上学期课本知识的整理与回顾，从该年级上学期的数学课本中选取重要的知识点，并进行拓展，以提高训练水平；第二部分是与该年级上学期数学课本相关的奥数知识，主要是在课本知识学习的基础上，对相关知识进一步拓展、延伸，掌握奥数的思维方式；第三部分是与下学期数学课本中知识点相关的奥数知识，学生通过学习训练后，可达到初步预习的目的。

本丛书共编6册，每册各有30个专题。

每个专题有四大板块：“说说内容”是对本专题相关的知识进行归纳，为下面的学习做好准备；“学学做题”是通过由浅入深的几个例题，来逐步教会学生运用所学的数学知识解决实际问题；“讲讲方法”是对本专题解题方法或技巧做总结、点拨；“练练本领”精选了几道练习题，来检测学生学习本专题的成效，其中，前几题基本和例题类似，最后一题是数学奥赛或竞赛题。

通过训练，可以使学生的思维得到进一步的发展与提高。

在数学教学中，除基础知识以外，发展思维能力是培养学生学习能力的核心。

通过本丛书的学习和训练，既能使学生形成良好的认知结构，又能优化学生的思维品质，从而达到培养能力、发展智力的目的，为今后的数学学习奠定坚实的基础。

## &lt;&lt;小学5年级&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 五年级上学期课本知识的整理与回顾第1专题 小数乘法第2专题 小数除法第3专题 多边形面积的计算第4专题 找规律(周期和枚举)第5专题 公顷和平方千米第6专题 整数、小数四则混合运算第7专题 认识负数第8专题 近似值与循环小数第9专题 整数、小数应用题第10专题 列方程解应用题第二部分 五年级上学期奥数第11专题 抽屉原理第12专题 排列组合第13专题 数独游戏第14专题 数字谜题第15专题 最大与最小第16专题 循环小数第17专题 相遇问题第18专题 追及问题第19专题 流水与列车行程问题第20专题 牛顿问题第21专题 归纳法第22专题 对应法第23专题 枚举法第24专题 平方数和尾数第25专题 巧求整数部分第三部分 五年级下学期奥数第26专题 组合图形面积第27专题 不定方程第28专题 分数的大小第29专题 长方体和正方体第30专题 公因数和公倍数参考答案

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>