

<<小学六年级>>

图书基本信息

书名：<<小学六年级>>

13位ISBN编号：9787544501279

10位ISBN编号：7544501272

出版时间：2006-7

出版时间：第1版 (2006年7月1日)

作者：张建功

页数：297

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;小学六年级&gt;&gt;

## 内容概要

随着国家基础教育课程改革的深入发展，义务教育《课程标准》的实验范围正在逐步扩大，新的教育理念被越来越多的教育工作者与社会人士所接受，我国基础教育事业正经历着一次深刻的变革。为了适应课程改革深入发展的需要，在广泛征集有关专家、教师、学生和家長意见的基础上，编写了此套丛书。

丛书以国家教育部“新课程标准”为纲，以“中、小学数学考试大纲”为准绳编写而成。注重素质教育，培养学生动手、动脑、独立学习和解决实际问题的能力。

丛书收集并精选了近年来全国各省、市、地区“中小考”优秀试题，题型新颖，内容丰富，深浅适度，适合中、小学师生使用。

丛书讲解细致，分析透彻，层次分明，条理清晰，解题技巧性强；对掌握教材重点、难点、疑点以及各知识点，对培养解题能力具有极强的实用性和指导性。

丛书对每章学习目标和各类训练题难易程度研究透彻，由浅入深、由易到难。设有巩固基础题、培优训练题、热点考题、奥赛链接题，知识系统，循序渐进。

丛书知识点涵盖全面，突出重点、突破难点、解析疑点，使学生真正做到举一反三、融会贯通。紧扣“中小考”脉搏，关注热点、焦点问题，培养学生“中小考”意识和提高应试能力。

## &lt;&lt;小学六年级&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 分数乘法第一节 分数乘法的意义和计算法则第二节 分数乘法应用题第三节 倒数的认识  
第一章测试题第二章 分数除法第一节 分数除法的意义和计算法则第二节 分数除法应用题第三节  
比第二章测试题第三章 分数四则混合运算和应用题第一节 分数四则混合运算第二节 分数应用  
题第三章测试题综合测试题一（第1-3章）综合测试题二（第1-3章）第四章 圆第四章测试题第五章  
百分数第一节 百分数的意义和写法及百分数与分数、小数互化第二节 百分数的应用第五章测试  
题综合测试题三（第1-5章）综合测试题四（第1-5章）模拟测试题一（第1-5章）模拟测试题二（第1-5  
章）模拟测试题三（第1-5章）第六章 比例第一节 比例和解比例第二节 比例尺和正反比例的意义  
第三节 比例和比例的应用第六章测试题第七章 圆柱、圆锥和球第七章测试题综合测试题五（第6-7  
章）第八章 统计图第八章测试题第九章 整理和复习第一节 数和数的运算第二节 代数初步知识  
第三节 应用题第四节 量的计算第五节 几何初步知识和简单的统计第九章测试题模拟测试题四模  
拟测试题五模拟测试题六参考答案

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>