

《数学》

图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787544501521

10位ISBN编号：7544501523

出版时间：2006-7

出版社：长春

作者：才裕平

页数：375

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

丛书按照源于教材又高于教材的原则进行编写，总体上与教材同步。对教材的个个知识点以及能力要求进行全面的解析，并具有以下特点：

一、全新的理念 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。

二、全新的题型 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。

三、解题精巧 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。

四、循序渐进 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。

五、实用性强 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。

书籍目录

第一章 一次函数 第一节 变量与函数 第二节 一次函数 第三节 用函数的观点看方程(组)与不等式 第一章 测试题第二章 数据的描述 第一节 几种常见的统计图表 第二节 用图表描述数据 第二章 测试题第三章 全等三角形 第一节 全等三角形 第二节 三角形全等的条件 第三节 角的平分线的性质第三章 测试题综合测试题一(第1~3章)第四章 轴对称 第一节 轴对称 第二节 轴对称变换 第三节 等腰三角形 第四章 测试题第五章 整式 第一节 整式的加减 第二节 整式的乘法 第三节 乘法公式 第四节 整式的除法 第五节 因式分解 第五章 测试题综合测试题二(第1-5章)第六章 分式 第一节 分式 第二节 分式的运算 第三节 分式方程 第六章 测试题第七章 反比例函数 第一节 反比例函数 第二节 实际问题与反比例函数 第七章 测试题第八章 勾股定理 第一节 勾股定理 第二节 勾股定理的逆定理 第八章 测试题综合测试题三(第6-8章)第九章 四边形 第一节 平行四边形 第二节 特殊的平行四边形 第三节 梯形 第九章 测试题第十章 数据的分析 第一节 数据的代表 第二节 数据的波动 第十章测试题综合测试题四(第6-10章) 模拟测试题(一) 模拟测试题二 参考答案

精彩短评

- 1、适合课外复习
- 2、产品不错！

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:www.tushu111.com