

《九年制义务教育六年级数学第二学期》

图书基本信息

书名：《九年制义务教育六年级数学第二学期对应强化训练》

13位ISBN编号：9787508236414

10位ISBN编号：7508236416

出版时间：2005-4

出版社：金盾出版社

页数：111

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.tushu000.com

《九年制义务教育六年级数学第二学期》

内容概要

根据国家教育部九年制义务教育初中课程教学大纲和课程标准，我们组织了国家教育考试中心、上海教育考试院及国内重点高中的富有教学实践经验并长期从事教材编写、教学研究、考试命题的资深专家、学者、教师精心编写了这套丛书。丛书旨在让学生能更有效地学习和掌握课堂知识，深入理解各门课程的重点、难点、疑点，能够系统领会每堂课、每单元的课程知识内容。本丛书的初中部分，包括六、七、八、九年级的语文、数学、英语三门课程的同步训练，每年级、每学期、每学科各编写一册。丛书主要有以下特点：一、紧密配合课堂教学，具有强烈的同步性；注重知识的系统、全面；突出重点、难点，同时与课本同步科学地编排知识和能力方面的练习与训练的内容，题型齐全，难易得当。二、为了激发学生自主学习的积极性，变被动学习为主动学习，为此，根据各知识点选择典型例题，同时注重解题过程和分析，使学生通过系统的典型例题的解题过程，理解和巩固知识，提高相应的析题解题能力。三、在帮助学生系统练习，打好基础的同时，解答课本练习题的疑难问题；注重各章节、各单元知识的整合。每单元、期中和期末都安排了知识和能力的同步试题及考试模拟试卷，并附有答案。四、注意调动学生的学习兴趣，因此选编的练习结合学生的生活和社会实际，内容生动，有利于学生的掌握和相应能力的提高。本丛书全面体现了新课标的要求，在强调为学生打好扎实的知识，加强基础的同时，以科学的方法促进学生全面加以提高，实用性，应试性均很强。本丛书是学生的良师益友，也是教师的极有价值的辅助教学用书。

《九年制义务教育六年级数学第二学期》

书籍目录

对应训练第三章 比和百分比 一 比的意义和性质 二 百分比 单元测试（一）第四章 有理数 一 有理数的意义 二 有理数的运算 单元测试（二）第五章 整式的加减 一 整式 二 整式的加减 单元测试（三）第六章 长方形和长方体 一 长方体的再认识 二 长方体中垂直关系的认识 三 长方体中平行关系的认识 单元测试（四）第七章 线段、角和三角形 一 线段 二 角 三 三角形 四 多边形 单元测试（五）附录：答案与解析专题训练 1 比和百分比（一） 2 比和百分比（二） 3 有理数（一） 4 有理数（二）期中考试卷（代数） 5 整式的加减（一） 6 整式的加减（二） 7 长方形和长方体 8 线段、角、三角形（一） 9 线段、角、三角形（二）期末考试卷（一）期末考试卷（二）期末考试卷（三）附录：答案与解析

《九年制义务教育六年级数学第二学期》

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.tushu000.com