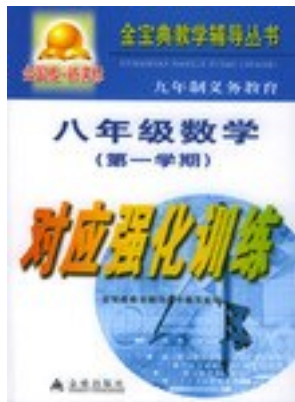


九年制义务教育八年级数学第一学期对应强化训练



[九年制义务教育八年级数学第一学期对应强化训练 下载链接1](#)

著者:汪丽炎编

出版者:金盾出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装

isbn:9787508230610

根据国家教育部九年制义务教育小学课程教学大纲和课程标准，我们组织了由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，包括初一、初二、初三年级及初中预备班的语文、数学、英语、物理、化学五门课程的同步训练，每年级、每学期、每学科各编写一册。在编写中，我们特地融汇了各种版本的知识要点、重点和难点。

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、为了激发毕业生自主学习的潜能，变被动学习为主动学习，体现学习与考试的重点、难点知识、为此每一章节、每一单元均有简明相应的学习目标和内容要求，以便于学生把握；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，并做到融合贯通，同时提高相应的析题解题能力，能够举一反三，解类旁通。

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，使学生能将知识有机地加以全面综合，从整体上把握所学的知识，建立完整的知识“模型”。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，并附有答案和本学期要点、难点、基础知识资料库。

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，均为专家累积多年的经验和命题考试的科学研究成果的体现，理科方面的实践内容，也是精选而成，有利于学生的掌握和相应能力的提高。

作者介绍：

目录: 代数

第八章 因式分解

8.1 提公提公因式法

8.2 运用公式法

8.3 分组分解法

第九章 分式

9.1 分式

9.2 分式的基本性质

9.3 分式的乘除法

9.4 分式的加减法

9.5 含有字母系数的一元一次方程

9.6 探究

· · · · · (收起)

[九年制义务教育八年级数学第一学期对应强化训练 下载链接1](#)

标签

评论

[九年制义务教育八年级数学第一学期对应强化训练 下载链接1](#)

书评

[九年制义务教育八年级数学第一学期对应强化训练 下载链接1](#)