

<<初中四星级同步题组训练与测评 >>

图书基本信息

书名：<<初中四星级同步题组训练与测评 数学 七年级第一学期>>

13位ISBN编号：9787542849991

10位ISBN编号：7542849999

出版时间：2010-7

出版时间：上海科技教育出版社

作者：邵翼如 主张望工，刘辰 等编

页数：226

字数：352000

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>

## 内容概要

几乎每个学生都在为逃不脱的“题海战术”而烦恼，都在为重复做会做的题目而郁闷。教师和学生都在思考同样的一个问题：如何只花较少的时间做习题但又能接触到更多的题型，从而能游刃有余地应对各种考试呢？

近年来，教育专家经过研究发现：用题组的形式安排习题进行练习是一种行之有效的学习方法！为此，我们特邀请长期在上海市一流中学第一线任教的资深教师，结合各自在日常教学中积累的宝贵经验，编写了本套丛书——“星级同步题组训练与测评”。

所谓题组训练，是指围绕某一章节的学习目标或知识点，精选一批具有代表性、系统性的问题（习题），将知识、方法、技能等融化其中，让学生在解题的过程中更加深入理解概念和知识点，发现习题所蕴含的知识和方法，总结解题规律，从而达到培养能力和拓展思维的目的。

本丛书针对每一课时教学内容安排两组紧密联系的题组，每份题组对每个知识点进行同步训练与测评。

习题极具代表性，训练效果佳，可以达到举一反三、事半功倍的效果，从而提高学习效率，减轻学生学业负担。

## 书籍目录

第九章 整式 9.1 字母表示数(1)[字母表示数、公式、规律、数量关系] 9.1 字母表示数(2)[观察、归纳规律] 9.2 代数式 9.3 代数式的值(1)[直接、整体代人求值] 9.3 代数式的值(2)[列代数式] 9.4 整式(1)[单项式、系数、次数;多项式、项、次数] 9.4 整式(2)[降升幂排列] 9.5 合并同类项(1)[同类项概念、简单合并同类项] 9.5 合并同类项(2)[先化简,再求值] 9.6 整式的加减(1)[去括号、合并同类项] 9.6 整式的加减(2)[实际问题转化成整式加减] 9.7 同底数幂的乘法(1)[同底数幂乘法法则] 9.7 同底数幂的乘法(2)[奇数次幂与偶数次幂] 9.8 幂的乘方(1)[幂的乘方法则] 9.8 幂的乘方(2)[逆用幂的乘方法则、简单应用] 9.9 积的乘方(1)[积的乘方法则] 9.9 积的乘方(2)[逆用积的乘方] 9.10 整式的乘法(1)[单项式乘以单项式] 9.10 整式的乘法(2)[单项式乘以多项式] 9.10 整式的乘法(3)[多项式乘以多项式] 9.10 整式的乘法(4)[整式的乘法运用] 9.11 平方差公式(1)[平方差公式] 9.11 平方差公式(2)[运用平方差公式简化解问题] 9.12 完全平方公式(1)[两项完全平方公式运用] 9.12 完全平方公式(2)[两项以上完全平方公式运用] 9.13 提取公因式法(1)[公因式为单项式] 9.13 提取公因式法(2)[公因式为多项式] 9.14 公式法(1)[平方差公式] 9.14 公式法(2)[完全平方公式] 9.14 公式法(3)[综合应用] 9.15 十字相乘法(1)[二次项系数为1的二次三项式] 9.15 十字相乘法(2)[综合应用] 9.16 分组分解法(1)[一三、二二基本型分解] 9.16 分组分解法(2)[综合应用] 9.17 同底数幂的除法 9.18 单项式除以单项式 9.19 多项式除以单项式 整章综合测试第十章 分式 10.1 分式的意义 10.2 分式的基本性质 10.3 分式的乘除 10.4 分式的加减(1)[分式加减法法则及其应用] 10.4 分式的加减(2) 10.5 可以化成一元一次方程的分式方程 10.6 整数指数幂及其运算(1)[整数指数幂运算法则及其应用] 10.6 整数指数幂及其运算(2) 整章综合测试第十一章 图形的运动 11.1 平移 11.2 旋转 11.3 旋转对称图形与中心对称图形 11.4 中心对称 11.5 翻折与轴对称图形 11.6 轴对称 整章综合测试参考答案

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>