

<<初中数学同步学习与辅导>>

图书基本信息

书名：<<初中数学同步学习与辅导>>

13位ISBN编号：9787542842534

10位ISBN编号：7542842536

出版时间：2011-7

出版时间：上海科技教育出版社

作者：奚根荣

页数：193

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>

## <<初中数学同步学习与辅导>>

### 内容概要

“数学同步学习与辅导”丛书是以练习为主，与教材完全同步的学习辅导用书。自1995年出版以来，因其例题选择具有典型性，解题方法归纳性强、解题技巧说明及时，且同步练习有层次、有针对性而深受读者欢迎，一版再版，一印再印。另外一个受师生、家长喜爱的原因就是本丛书做到真正与教材同步，不断满足在校学生学习的需要，随上海市新教材的铺开而逐年级进行修订。“数学同步学习与辅导”丛书已成为上海教辅市场的一个品牌。

此次为配合上海市二期课改新教材的推广，本丛书在保持原有“重点难点”、“例题讲解”、“同步练习”等栏目的基础上，做了如下调整：

将“学习目标”改为“知识点归纳”，旨在帮助学生及时梳理所学知识。

将两个“同步练习”合为一个“同步练习”，并将练习题分为三个层次，一是基础题，即基础知识与基本技能训练题；二是提高题，即知识的应用和知识息纵向加深的训练题；三是开放性的综合应用题，即研究型、讨论型、情境型等训练题，旨在帮助学生巩固所学知识。

增加“疑难解答”栏目，旨在帮助学生少犯错误，分辨易混淆的概念。

增加“整合与拓展”栏目，旨在联系以往所学知识(含其他学科)，拓宽学生视野，活跃学生的创造性思维。

另外，每单元设有单元复习和测试卷，还安排了期中、期末测试卷，可供学生自测。

## &lt;&lt;初中数学同步学习与辅导&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第九章 整式

## 一 整式的概念

## 9.1 字母表示数

## 9.2 代数式

## 9.3 代数式的值

## 9.4 整式

## 二 整式的加减

## 9.5 合并同类项

## 9.6 整式的加减

## 三 整式的乘法

## 9.7 同底数幂的乘法

## 9.8 幂的乘方

## 9.9 积的乘方

## 9.10 整式的乘法(1) 单项式与单项式相乘

## 9.10 整式的乘法(2) 单项式与多项式相乘

## 9.10 整式的乘法(3) 多项式与多项式相乘

## 四 乘法公式

## 9.11 平方差公式

## 9.12 完全平方公式

## 五 因式分解

## 9.13 提取公因式法

## 9.14 公式法(1) 平方差公式

## 9.14 公式法(2) 完全平方公式

## 9.15 十字相乘法

## 9.16 分组分解法

## 六 整式的除法

## 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

## 单元复习

## 单元测试卷

## 期中测试卷

## 第十章 分式

## 一 分式

## 10.1 分式的意义

## 10.2 分式的基本性质

## 二 分式的运算

## 10.3 分式的乘除

## 10.4 分式的加减

## 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

## 单元复习

## 单元测试卷

## 第十一章 图形的运动

## 一 图形的平移

<<初中数学同步学习与辅导>>

11.1 平移

二 图形的旋转

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

三 图形的翻折

11.5 翻折与轴对称图形

11.6 轴对称

单元复习

单元测试卷

期末测试卷

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>