

<<数学七年级第一学期>>

图书基本信息

书名：<<数学七年级第一学期>>

13位ISBN编号：9787547806982

10位ISBN编号：7547806988

出版时间：2011-6

出版时间：上海科技

作者：周红霞^黄喆 编

页数：163

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>

<<数学七年级第一学期>>

内容概要

《新思路辅导与训练：数学（7年级第1学期）》是依据上海市二期课改化学学科课程标准编写而成。

《新思路辅导与训练：数学（7年级第1学期）》按章节编写，每节由要点归纳、疑难分析、基础训练、拓展提高四部分组成，每章设置本章测试。

力求通过典型例题的辅导和精选习题的训练，帮助学生牢固掌握化学基础知识。

提高化学成绩。

<<数学七年级第一学期>>

书籍目录

第九章 整式9.1 字母表示数9.2 代数式9.3 代数式的值9.4 整式阶段训练19.5 合并同类项9.6 整式的加减9.7 同底数幂的乘法9.8 幂的乘方9.9 积的乘方阶段训练29.10 (1) 整式的乘法(1) 9.10 (2) 整式的乘法(2) 9.11 平方差公式9.12 完全平方公式9.11-9.12 乘法公式综合运用阶段训练39.13 提取公因式法9.14 (1) 公式法(平方差) 9.14 (2) 公式法(完全平方) 9.15 (1) 十字相乘法9.15 (2) 十字相乘法(补充与提高) 阶段训练49.15 (3) 立方和、差公式(补充与提高) 9.16 (1) 分组分解法9.16 (2) 分组分解法(补充与提高) 9.17 同底数幂的除法9.18 单项式除以单项式9.19 多项式除以单项式阶段训练5本章复习题(A) 本章复习题(B) 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10.3-10.4 分式混合运算阶段训练610.5 (1) 可以化成一元一次方程的分式方程10.5 (2) 可以化成一元一次方程的分式方程(补充与提高) 10.6 整数指数幂及其运算阶段训练7本章复习题(A) 本章复习题(B) 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 轴对称阶段训练8本章复习题(A) 本章复习题(B) 参考答案注：加“*”内容，为拓展提高部分，可选择使用

<<数学七年级第一学期>>

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:<http://www.tushu007.com>