

<<【上海专用】上海作业 数学 (>>

图书基本信息

书名：<<【上海专用】上海作业 数学（上海专用）>>

13位ISBN编号：9787538358469

10位ISBN编号：7538358463

出版时间：2011-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：164

字数：210000

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

《新教材全解》按教师讲课和学生学习的顺序对教材进行全方位讲解。每课的题目、背景讲深讲透，为深入理解课文内容做准备；每课内容进行详细分析、讲解，难点、重点进行逐一梳理归纳，升华对教材内容的理解和感悟；每课练习逐一进行精心指导，科学地点拨并给出合理的答案。

总之，《新教材全解》做到了教材内容全解、教材习题全答、教材资料全有。

书籍目录

第九章 整式

9.1 字母表示数(1)

9.1 字母表示数(2)

9.2 代数式

9.3 代数式的值(1)

9.3 代数式的值(2)

9.4 整式(1)

9.4 整式(2)

9.5 合并同类项(1)

9.5 合并同类项(2)

9.6 整式的加减(1)

9.6 整式的加减(2)

整式单元测试(一)

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)

9.10 整式的乘法(2)

9.10 整式的乘法(3)

9.10 整式的乘法(4)

9.11 平方差公式

9.12 完全平方公式(1)

9.12 完全平方公式(2)

整式单元测试(二)

期中测试

9.13 提取公因式法(1)

9.13 提取公因式法(2)

9.14 公式法(1)

9.14 公式法(2)

9.14 公式法(3)

9.14 公式法(4)

9.15 十字相乘法(1)

9.15 十字相乘法(2)

9.16 分组分解法

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

整式单元测试(三)

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)

10.4 分式的加减(2)

10.4 分式的加减(3)

<<【上海专用】上海作业 数学 (>>

10.5 可以化成一元一次方程的分式方程(1)

10.5 可以化成一元一次方程的分式方程(2)

10.6 整数指数幂及其运算(1)

10.6 整数指数幂及其运算(2)

分式单元测试(四)

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

期末测试

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>