

<<初中数学>>

图书基本信息

书名：<<初中数学>>

13位ISBN编号：9787563427055

10位ISBN编号：7563427058

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学

作者：金英兰

页数：278

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>>

内容概要

在数学这门学科中，知识的各个部分是有关联的，但各知识都有自己的特点。因此，在学习过程中，数学各专题知识独特的规律就需要学生们细心把握。

正因为如此，我们聘请多年在一线教学工作岗位的特高级教师，根据教育部颁布的新课标和新大纲的要求，编写了本书《点击专项——初中数学 分式与二次根式》，目的是让学生们在学习本数学专题时对这部分知识内容有深刻的理解和掌握。

为使广大读者更方便地使用本书，本书按从易到难的梯度编写，这样，对本专题知识没有吃透的学生就可以迅速掌握本专题的知识；中等水平的学生在精读本书提高篇后会使自己更上一层楼；优秀的学生可以通过竞赛入门篇的训练使自己达到更高的水平。

本书精选的大量不同难度的习题能让不同层次的学生有的放矢，并体验到学习的乐趣。

<<初中数学>>

书籍目录

第一章 有理数

- 1.1 正数与负数
- 1.2 有理数
- 1.3 有理数的加减法
- 1.4 有理数的乘除法
- 1.5 有理数的乘方
- 1.6 科学记数法
- 1.7 近似数和有效数字
- 1.8 有理数的混合运算
- 1.9 计算器的应用

第二章 实数

- 2.1 平方根
- 2.2 立方根
- 2.3 实数与数轴
- 2.4 用计算器开方

第三章 专项探究

- 3.1 数形结合思想
- 3.2 非负数
- 3.3 规律探究

第四章 整式的加减

- 4.1 整式
- 4.2 整式的加减

第五章 整式的乘法

- 5.1 同底数幂的乘法
- 5.2 幂的乘方
- 5.3 积的乘方
- 5.4 整式的乘法

第六章 乘法公式

- 6.1 平方差公式
- 6.2 完全平方公式

第七章 整式的除法

- 7.1 同底数幂的除法
- 7.2 整式的除法

第八章 因式分解

- 8.1 提公因式法
- 8.2 公式法
- 8.3 分组分解法
- 8.4 十字相乘法

附录 本章综合测试

- 本章综合测试(一)
- 本章综合测试(二)

参考答案

编辑推荐

《QQ教辅·点击专项：初中数学(一元二次方程与二次函数)》根据新课标编写，适合各种版本教材。

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>