

<<代数 第三册 (一) 课本>>

图书基本信息

书名：<<代数 第三册 (一) 课本>>

13位ISBN编号：9787116011151

10位ISBN编号：7116011153

出版时间：1994-02

出版单位：地质出版社 教育科学出版社

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>

<<代数 第三册 (一) 课本>>

书籍目录

目录

第八章 分式

8.1分式

8.2分式的基本性质

8.3约分

8.4分式的乘法

8.5分式的除法

8.6分式的乘方

8.7通分

8.8分式的加减法

8.9分式的混合运算

8.10繁分式

8.11零指数和负整数指数

小结

第九章 可化为一元一次方程的分式方程

9.1含有字母系数的一元一次方程

9.2可化为一元一次方程的分式方程

9.3分式方程的应用

小结

第十章 数的开方

10.1平方根

10.2平方根表

10.3用电子计算器进行数的简单运算

10.4立方根

10.5立方根表

10.6用电子计算器求数的立方根

10.7无理数

10.8实数

小结

附录：平方根的笔算求法

第十一章 二次根式

11.1二次根式

11.2二次根式的性质

11.3最简二次根式和同类根式

11.4二次根式的加减

11.5二次根式的乘除

11.6分母有理化

小结

第十二章 一元二次方程

一、一元二次方程

12.1一元二次方程

12.2一元二次方程的解法

12.3一元二次方程的根的判别式

二、一元二次方程的根与系数的关系及一元二次方程的应用

12.4一元二次方程的根与系数的关系

<<代数 第三册 (一) 课本>>

12.5二次三项式的因式分解

12.6一元二次方程的应用题

三、可化为一元二次方程的分式方程和无理方程

12.7分式方程

12.8无理方程

四、简单的二元二次方程组

12.9二元二次方程和二元二次方程组

12.10简单的二元二次方程组的解法

小结

答案

<<代数 第三册 (一) 课本>>

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>