

# 《初中代数教案(第三册)》

## 图书基本信息

书名：《初中代数教案(第三册)》

13位ISBN编号：9787801262295

10位ISBN编号：7801262298

出版时间：1999-01

出版社：语文出版社

页数：378

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 序言

#### 初中数学教案编写设想

#### 解决一元二次方程实根分布问题的基本途径

#### 一元二次方程根的范围的制约条件

#### 应用判别式解题失误种种

#### 对求根公式推导教法的改进

#### 初中如何进行二次函数的复习

#### 浅谈初中数学总复习

### 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

##### 12.4一元二次方程的根与系数的关系

##### 12.5二次三项式的因式分解

##### 12.6一元二次方程的应用

#### (二) 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

#### 读一读简单的高次方程的解法

#### 小结与复习

#### (三) 简单的二元二次方程组

##### 12.9由一个二元一次方程和一个二元二次方程组成的方程组

##### 12.10由一个二元二次方程和一个可以分解为两个二元一次方程的方程组成的方程组

#### 小结与复习

#### 单元检测题

### 第十三章 函数及其图象

#### 13.1平面直角坐标系

#### 13.2函数

#### 13.3函数的图象

#### 13.4一次函数

#### 13.5一次函数的图象和性质

#### 13.6二次函数 $y = ax^2$ 的图象

#### 13.7二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图象

#### 13.8反比例函数及其图象

#### 小结与复习

### 第十四章 统计初步

#### 14.1平均数

#### 14.2众数与中位数

#### 14.3方差

#### 14.4用计算器求平均数、标准差与方差

#### 14.5频率分布

#### 14.6实习作业

#### 小结与复习

#### 检测题



# 《初中代数教案(第三册)》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)