

<<应知应会初中代数（第3册）>>

图书基本信息

书名：<<应知应会初中代数（第3册）>>

13位ISBN编号：9787119048468

10位ISBN编号：7119048465

出版时间：2007-8

出版时间：外文出版社

作者：江鹏鹰

页数：334

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

各校老师联手打造，全面覆盖七、八、九年级数学知识精要；详细剖析中考新鲜题型；尽展客观性试题的提分技巧，从容决胜中考数学。

怎样才能学好初中代数呢？

建议同学们在今后的学习中做好以下几点： 1.尽快熟悉并掌握数学语言。
任何学科都有本学科的专用语言，初中代数语言有文字、符号、式子和图形。
同学们一开始学习时就要理解它们的意义，掌握它们之间的相互关系。

2.学好基本概念。

初中代数中有相当多的定义、定理、公式和法则，学习时务必理解它的内涵，掌握它的实质。

3.相互联系，融会贯通，提高能力。

平时学习时切忌死记硬背，而要理解消化吸收，发掘出学科知识的内在联系。

课前要悉心预习，课上要专心听讲，课后要认真复习。

要通过相当数量习题的演练，不断巩固所学的知识，逐步提高自己的计算能力、空间想象力、逻辑思维能力以及应用所学知识解决具体问题的能力。

<<应知应会初中代数 (第3册) >>

书籍目录

顾问推荐序作者序第10章 一元二次方程第1节 一元二次方程的定义第2节 一元二次方程的解法——公式法第3节 一元二次方程的解法——因式分解法第4节 根的判别式第5节 根与系数的关系第6节 分式方程第7节 无理方程第8节 二元二次方程组第9节 应用问题第10节 综合问题第11章 函数及其图象第1节 平面直角坐标系第2节 函数及其图象第3节 一次函数第4节 一次函数的应用第5节 反比例函数第6节 反比例函数的应用第12章 二次函数第1节 二次函数的图象和性质第2节 二次函数的解析式第3节 二次函数的应用第4节 方程与函数第5节 与函数有关的综合问题第13章 概率与统计第1节 平均数、众数与中位数第2节 方差与标准差第3节 概率初步编后抒怀——无敌学习手把手 直面考试心贴心

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>