

<<海淀名题全析全解-初中代数>>

图书基本信息

书名：<<海淀名题全析全解-初中代数>>

13位ISBN编号：9787500748786

10位ISBN编号：7500748787

出版时间：2001-11

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：尚万春,惠玮

页数：389

字数：800000

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>

<<海淀名题全析全解-初中代数>>

内容概要

本书以现行人教社最新版教材为依据，紧紧围绕最新的高（中）考《考试说明》和《考试大纲》的知识点展开，符合国家最新教学大纲要求。

该书具有：体例新；题型新；含量高；适用性强；编写阵容强大特点。

我们以“创品牌、出精品”为宗旨，以不断推陈出新为目标，以不断努力、真诚服务为己任，为中学广大师生献上一份丰厚的礼物。

新《海淀名题》会以更高的含量，更深的内涵，更丰富的信息，在竞争中永立不败之地。

我们热切地希望广大师生朋友，为我们提供真诚的反馈意见，使《海淀名题》从成熟走向辉煌。

<<海淀名题全析全解-初中代数>>

书籍目录

第一章 代数初步知识 一、代数式 I.基础题 II.拓展题 二、列代数式 I.基础题 II.拓展题 三、代数式的值 I.基础题 II.拓展题 四、公式 I.基础题 II.拓展题 五、简易方程 I.基础题 II.拓展题 第二章 有理数 第一单元 有理数的意义 一、正数与负数 I.基础题 II.拓展题 二、数轴 I.基础题 II.拓展题 三、相反数 I.基础题 II.拓展题 四、绝对值 I.基础题 II.拓展题 第二单元 有理数的运算 一、有理数的加法 I.基础题 II.拓展题 二、有理数的减法 I.基础题 II.拓展题 三、有理数的加减混合运算 I.基础题 II.拓展题 四、有理数的乘法 I.基础题 II.拓展题 五、有理数的除法 I.基础题 II.拓展题 六、有理数的乘方 I.基础题 II.拓展题 七、有理数的混合运算 I.基础题 II.拓展题 八、近似数与有效数字 I.基础题 II.拓展题 第三章 整式的加减 第四章 一元二次方程 第五章 二元一次方程组 第六章 一元一次不等式和一元二次不等式组 第七章 整式的乘除 第八章 因式分解 第九章 分式 第十章 数的开方 第十一章 二次根式 第十二章 一元二次方程 第十三章 函数及其图像 第十四章 统计初步

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>