

<<初中代数>>

图书基本信息

书名：<<初中代数>>

13位ISBN编号：9787530363089

10位ISBN编号：7530363085

出版时间：2008-9

出版时间：北京教育

作者：殷学峰

页数：252

字数：310000

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>

## <<初中代数>>

### 内容概要

本书具有以下显著特点：以新课标为出发点，紧扣考纲 本书在编写过程中，各知识点充分以新课标为根据。

在难度和例题的精选过程中，详细分析考纲的要求，使本书在难度和广度上适应中考的发展。

对重点、难点以及考点进行详尽的分析 对重点、难点以及考点的准确把握有且于对知识体系的领悟，更有助于掌握解题方法，在考试中应对处如。

精析经典例题 经典例题所以经典，就因为这些例题全面考查了各知识点及重难点。

对经典例题的全面分析和讲解，能感悟和体会解决问题的过程。

呈梯度的强化训练 每个章节后都精选从易到难的号梯度的训练题，使所学的知识通过强化训练得到巩固和加强。

训练题全部给了出了答案，较难的题给出了分析思路及解题过程。

## &lt;&lt;初中代数&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 有理数	1.1 正数和负数	考点提示	经典例题	强化训练	参考答案	1.2
有理数	考点提示	经典例题	强化训练	参考答案	1.3 有理数的加减法	
考点提示	经典例题	强化训练	参考答案	1.4 有理数的乘除法	考点提示	经典例题
强化训练	参考答案	1.5 有理数的乘方	考点提示	经典例题	强化训练	参考答
案	第二章 一元一次方程	2.1 从算式到方程	考点提示	经典例题	强化训练	参考答案
2.2 一元一次方程的解法	考点提示	经典例题	强化训练	参考答案	2.3 一元一次方	
程的应用	考点提示	经典例题	强化训练	参考答案	第三章 数据的收集与整理	3.1 全
面调查举例	考点提示	经典例题	强化训练	参考答案	3.2 抽样调查举例	考点提示
经典例题	强化训练	参考答案	第四章 二元一次方程组	4.1 二元一次方程组	考点提	
示	经典例题	强化训练	参考答案	4.2 消元	考点提示	经典例题
强化训练	参考答案	4.3 再探实际问题与二元一次	方程组	考点提示	经典例题	强化训练
参	考答案	第五章 不等式与不等式组	5.1 不等式	5.1.1 不等式的基本性质	考点提示	经典例
题	5.1.2 不等式的解集	考点提示	经典例题	5.1.3 一元一次不等式的解法	考点提示	
经典例题	强化训练	参考答案	5.2 实际问题与一元一次不等式	考点提示	经典例题	
强化训练	参考答案	5.3 一元一次不等式组	考点提示	经典例题	强化训练	参
考	答案	5.4 课题学习利用不等关系分析比赛	考点提示	经典例题	强化训练	参
案	第六章 实数	6.1 平方根	考点提示	经典例题	强化训练	参
考	点提示	经典例题	强化训练	参考答案	6.2 立方根	
点提示	经典例题	强化训练	参考答案	6.3 实数与数轴	考点提示	经典例题
强化训练	参考答案					

## &lt;&lt;初中代数&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 有理数 一、新课标及中考考纲要求 7.理解有理数的意义，能用数轴上的点表示有理数，会比较有理数的大小。

2.借助数轴理解相反数和绝对值的意义，会求有理数的相反数与绝对值（绝对值符号内不含字母）。

3.理解乘方的意义，掌握有理数的加、减、乘、除、乘方及简单的混合运算（以三步为主）。

4.理解有理数的运算律，并能用运算律简化运算。

5.能运用有理数的运算解决简单的问题。

&能对含有较大数字的信息作出合理的解释和推断。

二、考点分析 从近几年全国各省、市的中考来看，有理数部分主要考查：负数的意义、有理数的运算、有理数大小的比较、绝对值、相反数、倒数、科学记数法等知识点，其中科学记数法是必考知识点。

题型多以选择题或填空题为主，试题计算量不大，但往往是几个知识点综合在一起命题，考生容易疏忽或考虑不周而造成失分。

通过数轴渗透数形结合思想，以绝对值为载体，融入分类讨论思想，是历年中考的热点。

三、重点难点 重点是有理数的运算，难点是运用有理数的知识解决实际问题。

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>