

图书基本信息

书名：<<课课练 数学 八年级上 (配套上海版教材)>>

13位ISBN编号：9787538363180

10位ISBN编号：7538363181

出版时间：2011-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：114

字数：150000

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

一、准确定位。

该套丛书与教材同步，既有课内的强化训练，又有课外知识的拓展延伸；既注重基础知识的考查，又注重创新能力的培养，体现了新课标的要求，有较强的前瞻性和权威性。

二、科学安排。

丛书严格遵照新课标的要求，遵循少年儿童的认知规律，着眼学生思维能力的提高，注重学生创新能力的培养。

每课按“基础巩固”和“能力提升”进行编排。

三、精心选题。

丛书注重选题的典型性、针对性和新颖性，在保留了一定经典题型的基础上，吸收了上海、黄冈、海淀、启东等地近几年的教研成果，注意创设新

情景，注重培养新思维，更重视人文精神的熏陶，激发兴趣，提高能力。

四、翔实解答。

每题均有准确答案，有些题目详细给出解题思路和过程，让学生能在解题讨程中举一反三，如名师伴读。

教育是一项神圣而严肃的事业，承载着民族振兴和国家富强的重任，不允许有一丝一毫的疏忽和懈怠。

因此，我们每出一本书、每编一道题时都要问自己“是否做到了对读者负责，对教育事业负责”，“是否让我们的学生和家长花每一分钱都能够得到最大的价值”。

为此，我们每年都对丛书进行全面修订，并格外注重每本图书的编校质量，力求完美。

我们认为只有坚持做到了这些，丛书才有存在的意义，才会有发展的可能。

书籍目录

第七章一元一次不等式

- 7.1 生活中的不等式
- 7.2 不等式的解集
- 7.3 不等式的性质
- 7.4 解一元一次不等式
- 7.5 用一元一次不等式解决问题
- 7.6 一元一次不等式组
- 7.7 一元一次不等式与一元一次方程、一次函数

单元检测

第八章分式

- 8.1 分式
- 8.2 分式的基本性质
- 8.3 分式的加减
- 8.4 分式的乘除
- 8.5 分式方程

单元检测

第九章反比例函数

- 9.1 反比例函数
- 9.2 反比例函数的图象与性质
- 9.3 反比例函数的应用

单元检测

-
- 期中检测
- 期末检测
- 参考答案

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>