

<<课课练 数学 (7年级上)>>

图书基本信息

书名：<<课课练 数学 (7年级上)>>

13位ISBN编号：9787538363241

10位ISBN编号：7538363246

出版时间：2011-5

出版时间：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：154

字数：200000

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>

## <<课课练 数学 (7年级上)>>

### 内容概要

面对新世纪的挑战,全社会都在关注教育,新课程标准的实施,呼唤特色教辅资料。为此,我们特聘请上海、黄冈、海淀、启东百位名师联袂精心打造了“钟书金牌系列丛书”——《课课练》、《金试卷》。

我们在设计、编写过程中,力求突出以下几点:

#### 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。左兴趣,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,让学生能在解题过程中举一反三,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。

## &lt;&lt;课课练 数学 (7年级上)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第九章 整式

- 9.1字母表示数
- 9.2代数式
- 9.3代数式的值
- 9.4整式
- 9.5合并同类项
- 9.6整式的加减(一)
- 9.6整式的加减(二)
- 第九章测试(一)
- 第九章测试(二)
- 9.7同底数幂的乘法(一)
- 9.7同底数幂的乘法(二)
- 9.8幂的乘方
- 9.9积的乘方
- 9.10整式的乘法(一)
- 9.10整式的乘法(二)
- 9.10整式的乘法(三)
- 第九章测试(三)
- 第九章测试(四)
- 9.11平方差公式
- 9.12完全平方公式(一)
- 9.12完全平方公式(二)

## 期中复习(一)

## 期中复习(二)

## 期中模拟试卷(一)

## 期中模拟试卷(二)

- 9.13提取公因式法(一)
- 9.13提取公因式法(二)
- 9.14公式法(平方差公式)(一)
- 9.14公式法(平方差公式)(二)
- 9.14公式法(完全平方公式)(一)
- 9.14公式法(完全平方公式)(二)
- 9.15十字相乘法(一)
- 9.15十字相乘法(二)
- 9.16分组分解法(一)
- 9.16分组分解法(二)
- 第九章测试(五)
- 第九章测试(六)
- 9.17同底数幂的除法
- 9.18单项式除以单项式
- 9.19多项式除以单项式

## 第十章 分式

- 10.1分式的意义
- 10.2分式的基本性质
- 10.3分式的乘除

<<课课练 数学 (7年级上)>>

10.4分式的加减(一)

10.4分式的加减(二)

10.5可以化成一元一次方程的分式方程

10.6整数指数幂及其运算

第十章测试(一)

第十章测试(二)

第十一章 图形的运动

11.1平移

11.2旋转

11.3旋转对称图形与中心对称图形

11.4中心对称

11.5翻折与轴对称图形

11.6轴对称

第十一章测试

期终复习(一)

期终复习(二)

期终模拟试卷(一)

期终模拟试卷(二)

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>