

<<7年级数学上（附测试卷）>>

图书基本信息

书名：<<7年级数学上（附测试卷）>>

13位ISBN编号：9787508815589

10位ISBN编号：7508815580

出版时间：2011-5

出版时间：龙门书局

作者：王生 丛书主编，钱宏达 丛书副主编，刘海 分册主编

页数：104

字数：240000

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>

## <<7年级数学上 (附测试卷)>>

### 内容概要

#### 1. 分层递进的试题结构。

编写时已充分照顾到不同地区的教学实际和中学师生对试题的不同要求，并在每道试题题首用“A、B、C”分别标出各道试题的大致难度等级（A是双基题，B是能力题，C是创新题），有利于实施因材施教的原则，有利于提高作业本的使用效率。

#### 2. 实用有效的课时设计。

这套丛书最大的特点在于按课时设计作业，做到与学科教学同步，实用、有效、可操作性强。寓思于练，即重点解决每课时“练什么”和“怎样练”的问题。

#### 3. 翔实规范思路点拨。

答案详解详析，以突出知识要点和基本方法，并尽可能传授解题技巧，注重解决“怎样做”和“怎样想到要这样做”的问题，学生在练习时可“无师自通”，从而能更有效地提高练习质量。

#### 4. 创新超凡的教育理念。

编写时充分体现新一轮课改、课改的要求，体现新课程的教学思想、教育理念，闪现超凡思维。试题的选编体现“原创与经典”相结合的原则，着力加强“能力型、开放型、应用型 and 复合型”试题的开发与研究，各科作业本在这次修订时除增加2005年各地最新高考试题外，均配有一定数量的作者最新原创题。

本套《启东中学作业本》从试题的考纲、考点、考题的“三考”导向目标上审视，并从试题解题方法与技巧上点拨与剖析，堪称初、高中各年级学生助练、助考的优秀辅导材料。

## &lt;&lt;7年级数学上 (附测试卷)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 有理数

- 作业1 具有相反意义的量(一)
- 作业2 具有相反意义的量(二)
- 作业3 数轴
- 作业4 相反数
- 作业5 绝对值(一)
- 作业6 绝对值(二)
- 作业7 有理数大小的比较
- 作业8 有理数的加法(一)
- 作业9 有理数的加法(二)
- 作业10 有理数的减法
- 作业11 有理数的乘法(一)
- 作业12 有理数的乘法(二)
- 作业13 有理数的除法
- 作业14 有理数的乘方(一)
- 作业15 有理数的乘方(二)
- 作业16 有理数的混合运算
- 作业17 用计算器计算

## 第2章 代数式

- 作业18 用字母表示数
- 作业19 列代数式
- 作业20 多项式
- 作业21 合并同类项
- 作业22 代数式的值
- 作业23 一次式的加法和减法

## 第3章 图形欣赏与操作

- 作业24 图形欣赏
- 作业25 平面图形与空间图形
- 作业26 观察物体
- 作业27 图形操作

## 第4章 一元一次方程模型与算法

- 作业28 一元一次方程模型
- 作业29 解一元一次方程的算法(一)
- 作业30 解一元一次方程的算法(二)
- 作业31 解一元一次方程的算法(三)
- 作业32 解一元一次方程的算法(四)
- 作业33 一元一次方程的应用(一)
- 作业34 一元一次方程的应用(二)
- 作业35 一元一次方程的应用(三)
- 作业36 一元一次方程的应用(四)

## 第5章 一元一次不等式

- 作业37 不等式的基本性质
- 作业38 一元一次不等式的解法(一)
- 作业39 一元一次不等式的解法(二)
- 作业40 一元一次不等式的应用

<<7年级数学上 (附测试卷) >>

第6章 数据的收集与描述

作业41 数据的收集

作业42 统计图(一)

作业43 统计图(二)

作业44 统计图(三)

作业45 平均数、中位数和众数(一)

作业46 平均数、中位数和众数(二)

检测卷

第1章单元检测卷

第2章单元检测卷

第3章单元检测卷

第4章单元检测卷

第5章单元检测卷

第6章单元检测卷

期中检测卷

期末检测卷

答案与点拨

<<7年级数学上（附测试卷）>>

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>