

<<八年级数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学（上）>>

13位ISBN编号：9787508815534

10位ISBN编号：750881553X

出版时间：2011-5

出版单位：龙门书局

作者：王生 编

页数：84

字数：130000

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>

## &lt;&lt;八年级数学(上)&gt;&gt;

## 内容概要

这次我们对上一版的《启东中学作业本》作了认真的修订。

修订时以最新《教学大纲》《考试大纲》和新《课程标准》为依据,在体例设计和作业题编制上进行了大胆创新,体现出鲜活的时代气息,注重试题立意新、内容结构新、创设情景新、设问方式新、开放探究新,力求体现新一轮课改、教改、考改的新趋势,既可打牢双基,又能提高学习能力、应试能力。

编写时还充分凸现如下指导思想和特色:

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,体现新课程的教育思想、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2007年各地最新中考试题外,均配有一定数量的作者最新原创题。

本套《启东中学作业本》能从试题的考纲、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。

# <<八年级数学(上)>>

## 书籍目录

### 第1章 实数

- 作业1 平方根
- 作业2 立方根
- 作业3 实数
- 作业4 平面直角坐标系

### 第2章 一次函数

- 作业5 函数和它的表示法(一)
- 作业6 函数和它的表示法(二)
- 作业7 一次函数
- 作业8 一次函数的图象
- 作业9 一次函数的性质
- 作业10 求一次函数的关系式
- 作业11 建立一次函数模型

### 第3章 全等三角形

- 作业12 旋转
- 作业13 图案设计
- 作业14 全等三角形及其性质
- 作业15 三角形全等的判定定理(一)
- 作业16 三角形全等的判定定理(二)
- 作业17 三角形全等的判定定理(三)
- 作业18 直角三角形的性质和判定
- 作业19 直角三角形全等的判定
- 作业20 勾股定理(一)
- 作业21 勾股定理(二)
- 作业22 作三角形

### 第4章 频数与频率

- 作业23 频数与频率
- 作业24 数据的分布

### 检测卷

- 第1章检测卷
- 第2章检测卷
- 第3章检测卷
- 第4章检测卷
- 期中检测卷
- 期末检测卷
- 答案与点拨

<<八年级数学（上）>>

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>