

<<七年级数学（下HS）>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学（下HS）>>

13位ISBN编号：9787508801841

10位ISBN编号：7508801849

出版时间：2005-11

出版时间：龙门书局

作者：王生 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>

## &lt;&lt;七年级数学(下HS)&gt;&gt;

## 内容概要

创办于1928年的江苏省启东中学,是首批国家级示范高中和江苏省首批四星级学校。经过八十年的岁月洗礼,现已成为国内一流、国际有一定影响的现代化名校,她的名字已响彻大江南北。

我校师资力量雄厚,有博士1人,硕士24人,省中青年专家3人,特、高级教师近100人,并有一大批省、市学术、学科带头人和骨干教师。

启东中学一直把“发展个性特长,促进全面发展,为学生的终身发展奠基作为自己的办学理念,并取得了显著成绩。

多年来,高考本科上线率一直名列江苏省前茅,其中重点大学上线率一直稳定在95%左右。

2007年高考又创佳绩,高考平均总分和600分以上高分段人数均位居江苏省前列。

十多年来,启东中学在实施素质教育和特长生培养方面取得了令人瞩目的成绩,创造了一个班20多人同时考上清华、北大的教育神话。

学科竞赛方面更是硕果累累。

启东中学被教育界誉为“奥赛金牌的摇篮”、“清华、北大的生源基地”,在全国普通中学中独树一帜。

学校领导先后多次受到胡锦涛、江泽民、温家宝等党和国家领导人的亲切接见。

为了答谢全国兄弟学校的厚爱、满足广大师生的要求,应全国久负盛名、权威的龙门书局的盛情邀请,我们学校特组织了一线的数十位特、高级教师和金牌教练,结合多年来特别是“3+X”新高考改革和课程改革以来的教学实践经验,精心策划编写了本套科学、实用的《启东中学作业本》。

启东中学和龙门书局强强联手推出的这套丛书,体现了我校的教学实际和培优补差经验,原汁原味,自出版以来,一直备受广大读者朋友的青睐。

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. 翔实规范的思路点拨。

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

<<七年级数学（下HS）>>

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。

## &lt;&lt;七年级数学(下HS)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第6章一元一次方程

作业1从实际问题到方程

作业2等式的性质与方程的简单变形(一)

作业3等式的性质与方程的简单变形(二)

作业4解一元一次方程(一)

作业5解一元一次方程(二)

作业6解一元一次方程(三)

作业7解一元一次方程(四)

作业8解一元 $n$ 次方程(五)

作业9一元一次方程的应用题(和差倍分问题)

作业10一元一次方程的应用题(周长、面积、等积变形问题)

作业11一元一次方程的应用题(行程问题)(一)

作业12一元一次方程的应用题(行程问题)(二)

作业13一元一次方程的应用题(调配问题)

作业14一元一次方程的应用题(工程问题)

作业15一元一次方程的应用题(商品经济问题)

作业16一元一次方程的应用题(数字问题)

## 第7章一次方程组

作业17二元一次方程组和它的解

作业18二元一次方程组的解法(代入法)(一)

作业19二元一次方程组的解法(代入法)(二)

作业20二元一次方程组的解法(加减法)(一)

作业21二元一次方程组的解法(加减法)(二)

作业22二元一次方程组的应用(一)

作业23二元一次方程组的应用(二)

作业24二元一次方程组的应用(三)

作业25二元一次方程组的应用(四)

作业26二元一次方程组的应用(五)

作业27三元一次方程组及其解法

作业28三元一次方程组的应用

## 第8章 一元一次不等式

作业29认识不等式

作业30不等式的解集

作业31不等式的简单变形

作业32解一元一次不等式(一)

作业33解一元一次不等式(二)

作业34解一元一次不等式(三)

作业35一元一次不等式组(一)

作业36一元一次不等式组(二)

## 第9章 多边形

作业37认识三角形(一)

作业38认识三角形(二)

作业39三角形的内角和与外角和(一)

作业40三角形的内角和与外角和(二)

作业41三角形的三边关系

<<七年级数学(下HS)>>

作业42多边形的内角和与外角和

作业43用正多边形铺设地面

第10章 轴对称、平移与旋转

作业44生活中的轴对称

作业45轴对称的再认识

作业46画轴对称图形

作业47设计轴对称图案

作业48平移

作业49旋转

作业50中心对称

作业51图形的全等

检测卷

第6章检测卷

第7章检测卷

第8章检测卷

第9章检测卷

第10章检测卷

期中检测卷

期末检测卷

答案与点拨

<<七年级数学（下HS）>>

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>