

<<七年级数学（上BS）>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学（上BS）>>

13位ISBN编号：9787801917638

10位ISBN编号：7801917634

出版时间：2005-5

出版时间：龙门书局

作者：王生 编

页数：92

字数：210000

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(上BS)&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,地处长江三角洲素有江风海韵北上海之称的启东市。

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。

启东中学的一批名师和学科带头人在教学之余,认真加强教育科研和中、高考试题的研究,建立起学校自己的题库,取得了很好的教学效果。

为了真诚答谢全国兄弟学校的厚爱,满足广大师生的祈盼,应国内久负盛名、权威的科学出版社(龙门书局)的盛情邀请,我校组织了教学一线的数十位特、高级教师和金牌教练,结合多年以来特别是“3+X”新高考改革和新课改以来的教学实践经验,精心策划编写了这套科学、实用的《启东中学作业本》。

这是我们启东中学与国家级出版社的第一次正式合作,我们特别授权龙门书局独家使用我校注册的“启东中学”商标冠名出版。

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,相信一定会受到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》《考试说明》和新《课程标准》为依据,在体例设计上体现创新,包括〔预习作业〕、〔课堂作业〕、〔课外作业〕和〔创新作业〕等子栏目。

修订时同时在作业题编制上也进行了大胆创新,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,更能适合不同层次的地区、学校、学生使用。

既可打牢双基,又能提高学习能力、应试能力。

修编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中西部欠发达地区的教学实际和中学师生对“试题”的不同要求,并在每道题目首用空心斜体字母“A、B、C”分别标出试题大致难度等级,有利于实施因材施教的原则,有利于提高作业的练习效益。

#### 2. 实用有效的课时设计。

它区别于其他传统教辅资料的最大不同点在于按课时设计作业,进课堂同步使用,实用、有效,可操作性强。

寓思于练,即重点解决每课时课堂课外“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法,注重解决“怎样做?”和“怎样想到要这样做?”的问题,适用面特别广。

同时,每次作业均标明作业时间和评分标准,学生在练习时可“无师自通”,从而能更有效地提高练习质量。

因此可以说,本套作业本又是一本学生学能测试本。

#### 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均配有一定数量的作者最新原创题。

<<七年级数学（上BS）>>

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、高中各年级学生导学、导练、导考的优秀辅导材料。

## &lt;&lt;七年级数学(上BS)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 丰富的图形世界

作业1生活中的立体图形

作业2展开与折叠

作业3截一个几何体

作业4从三个方向看物体的形状

## 第二章 有理数及其运算

作业5有理数

作业6数轴

作业7绝对值

作业8有理数的加法

作业9有理数的减法

作业10有理数的加减混合运算

作业11水位的变化

作业12有理数的乘法

作业13有理数的除法

作业14有理数的乘方

作业15科学记数法

作业16有理数的混合运算

作业17用计算器进行计算

## 第三章 整式及其加减

作业18字母表示数

作业19代数式

作业20代数式求值

作业21整式

作业22整式的加减(一)

作业23整式的加减(二)

作业24探索规律

## 第四章 基本平面图形

作业25线段、射线、直线

作业26比较线段的长短

作业27角

作业28角的比较

作业29多边形和圆的初步认识

## 第五章 一元一次方程

作业30认识一元一次方程

作业31求解一元一次方程(一)

作业32求解一元一次方程(二)

作业33应用一元一次方程——我变高了

作业34应用一元一次方程——打折销售

作业35应用一元一次方程——“希望工程”义演

作业36应用一元一次方程——能追上小明吗

作业37应用一元一次方程——教育储蓄

## 第六章 数据的收集与整理

作业38数据的收集

作业39普查和抽样调查

<<七年级数学 (上BS) >>

作业40数据的表示(一)

作业41数据的表示(二)

作业42统计图的选择

检测卷

第一章检测卷

第二章检测卷

第三章检测卷

第四章检测卷

第五章检测卷

第六章检测卷

期中检测卷

期末检测卷

答案与点拨

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>