

<<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>

<<七年级数学(上BS)>>

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。

<<七年级数学(上BS)>>

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>