

<<启东中学作业本（上）>>

图书基本信息

书名：<<启东中学作业本（上）>>

13位ISBN编号：9787801917874

10位ISBN编号：7801917871

出版时间：2005-6

出版时间：龙门书局

作者：作者:王生 丛书主编，方春雷 分册主编

页数：151

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>

## <<启东中学作业本(上)>>

### 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 综合型”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。

## &lt;&lt;启东中学作业本(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第十一章 简单机械和功

作业1 杠杆(一)

作业2 杠杆(二)

作业3 杠杆(三)

作业4 滑轮(一)

作业5 滑轮(二)

作业6 功

作业7 功率(一)

作业8 功率(二)

作业9 机械效率(一)

作业10 机械效率(二)

## 第十二章 机械能和内能

作业11 动能势能机械能(一)

作业12 动能势能机械能(二)

作业13 内能热传递

作业14 物质的比热容(一)

作业15 物质的比热容(二)

作业16 机械能与内能的相互转化(一)

作业17 机械能与内能的相互转化(二)

## 第十三章 电路初探

作业18 初识家用电器和电路

作业19 电路连接的基本方式(一)

作业20 电路连接的基本方式(二)

作业21 电路连接的基本方式(三)

作业22 电流和电流表的使用(一)

作业23 电流和电流表的使用(二)

作业24 电压和电压表的使用(一)

作业25 电压和电压表的使用(二)

作业26 综合实践活动

作业27 “电路初探”复习

## 第十四章 欧姆定律

作业28 电阻

作业29 变阻器

作业30 欧姆定律

作业31 欧姆定律的应用(一)

作业32 欧姆定律的应用(二)

作业33 欧姆定律的应用(三)

作业34 综合实践活动

作业35 “欧姆定律”复习

## 检测卷

第十一章检测卷

第十二章检测卷

第十三章检测卷

第十四章检测卷

期中检测卷

<<启东中学作业本（上）>>

期末检测卷  
答案与点拨

<<启东中学作业本（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>