

<<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：9787801609656

10位ISBN编号：7801609654

出版时间：2003年06月

出版时间：龙门书局

作者：王生 主编，卢益新 分册主编

页数：73

字数：140000

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

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。

启东中学现有99个教学班,在校学生5600多人;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、市学科带头人和骨干教师;具有一流的实验室、图书馆、体育馆、艺术馆、天文馆、科技馆和多媒体及远程教育网络,能满足学生阅读、训练、个性发展的需要;近几年还不断加强省际、国际间的交流与合作,新办分校4所。

多年来,学校把“发展个性特长,促进全面发展,为学生的终生发展奠基”作为自己的办学理念,积极实施素质教育,取得了显著成绩。

在长期的办学实践中,启东中学逐渐形成了“以人为本,育德为先,夯实基础,发展个性”的办学风格;“一切为了学生,为了一切学生,为了学生的一切”的办学准则;“科学育人,科研兴校”的办学法宝。

学校正沿着“坚持全面育人,培养特色人才”的教育思路,一步一个新台阶,名牌效应正进一步显现。

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”新高考改革和课程改革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[温故知新]、[课堂作业]、[课外作业]和[奥赛链接]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。

<<启东中学作业本（上）>>

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教改、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。

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。

在本套丛书的编写和修订过程中，我们尽管做到章章推敲，题题把关，历时数月；反复校审，但仍难免存在一些错误和疏漏之处，恳请广大读者朋友批评指正，以便我们能及时修正。

欢迎您和启东中学同步！

<<启东中学作业本(上)>>

书籍目录

第十九章 光的传播 作业 1 光的直线传播 作业 2 光的折射 作业 3 单元训练卷 作业 4 全反射 作业 5 光的色散 作业 6 单元训练卷
第二十章 光的波动性 作业 1 光的干涉(1) 作业 2 光的干涉(2) 作业 3 光的衍射 作业 4 光的电磁说 光的偏振 作业 5 激光 作业 6 单元训练卷
第二十一章 量子论初步 作业 1 光电效应 光子 作业 2 光的波粒二象性 作业 3 能级 作业 4 物质波 作业 5 单元训练卷
第二十二章 原子核 作业 1 原子的核式结构 原子核 作业 2 天然放射现象 衰变 作业 3 放射性的应用与防护 核反应 核能 作业 4 裂变 轻核的聚变 作业 5 单元训练卷 期中检测卷 期末检测卷(A) 期末检测卷(B) 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>