

<<启东中学作业本:高2化学(上) (>>

图书基本信息

书名：<<启东中学作业本:高2化学(上) (平装)>>

13位ISBN编号：9787801609601

10位ISBN编号：7801609603

出版时间：2003年06月

出版时间：科学出版社，龙门书局

作者：王生

页数：100

字数：230000

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:高2化学(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和江苏省首批四星级学校。经过近八十年的岁月洗礼,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、市学术、学科带头人和骨干教师;学校配备有一流的实验室、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,承担国家级和省级教学科研课题10项,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。

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。

2005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。

10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,自1995年以来,先后有毛蔚、蔡凯华、周璐、陈宇翱、施陈博、陈建鑫、樊向军、张峰、唐凯捷、倪锋博、李真等11名少年在国际中学生学科奥林匹克竞赛中获得10金2银共12块奖牌,占据了全国教育大省——江苏省的半壁江山,誉满天下。

2004年,又有40人次获江苏省数理化生学科竞赛一等奖,21人获高校保送生资格。

2005年,姚添宇、陈祖维、邢豫盛和高欢欢等同学分别代表江苏队入选数学、化学国家集训队和全国冬令营,现在正向更高的目标冲刺。

朱力同学在全国物理奥林匹克决赛中荣获第一名,并入选国家物理奥赛代表队,将于2006年4月参加在哈萨克斯坦举行的第9届亚洲中学生奥林匹克物理竞赛和7月在新加坡举行的第37届国际中学生奥林匹克物理竞赛。

另外,在文艺、体育、小发明、小制作等方面均涌现出不少特长生:黄泽军、盛荣荣两位同学当选为中国少年科学院院士;继2003年陈骏马同学在韩国汉城举行的首届国际学生发明展览会上荣获金奖后,2005年又有张天鹭同学在第五届中国发明展览会上获得金奖。

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江泽民、胡锦涛、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》。

本套丛书是我们启东中学第一次与国家级出版社正式合作,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,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,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、力强“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除增加2005年各地最新高考试题外,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。

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,但仍难免存在一些错误和疏漏,恳请广大师生批评指正,以便我们能及时修正。

欢迎您和启东中学同步!

书籍目录

第一章 氮族元素 作业I 氮和磷(1) 作业2 氮和磷(2) 作业3 氨铵盐(1) 作业4 氨铵盐(2)
作业5 硝酸 作业6 氧化还原反应方程式的配平(1) 作业7 氧化还原反应方程式的配平(2)
作业8 有关化学方程式的计算(1) 作业9 有关化学方程式的计算(2) 第一章单元训练卷第二章
化学平衡 作业10 化学反应速率(1) 作业11 化学反应速率(2) 作业12 化学反应速率(3)
作业13 化学平衡(1) 作业14 化学平衡(2) 作业15 影响化学平衡的条件(1) 作业16 影响化学
平衡的条件(2) 作业17 影响化学平衡的条件(3) 作业18 合成氨条件的选择 第二章单元训练卷
期中检测卷, 第三章 电离平衡 作业19 电离平衡(1) 作业20 电离平衡(2) 作业21 水的电
离和溶液的pH(1) 作业22 水的电离和溶液的pH(2) 作业23 盐类的水解(1) 作业24 盐类的
水解(2) 作业25 酸碱中和滴定(1) 作业26 酸碱中和滴定(2) 第三章 单元训练卷第四章
几种重要的金属 作业27 镁和铝(1) 作业28 镁和铝(2) 作业29 铁和铁的化合物(1) 作业30
铁和铁的化合物(2) 作业31 金属的冶炼 作业32 原电池原理及其应用(1) 作业33 原电池原
理及其应用(2) 第四章 单元训练卷期末检测卷附:答案与点拨

编辑推荐

龙门品牌，学子至爱。

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>