

《启东中学作业本:初3化学(下)(》

图书基本信息

书名：《启东中学作业本:初3化学(下)(最新修订)(平装)》

13位ISBN编号：9787801911896

10位ISBN编号：780191189X

出版时间：2005-10

出版社：龙门书局

作者：

页数：182

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

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。经过七十余载的洗礼，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5700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。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。2002届高考我校平均总分592.65分，比全省平均总分高出140分，本科上线率达99.52%，均列全省第一。2003年高考再创佳绩，本科上线率达99.6%，重点本科上线率达96.3%，600分以上人数占全省1/30，640分以上人数占全省1/10，全校高考平均总分566.91分，再次名列全省第一。连续多年创造了一个班有20多名学生同时考取清华、北大的奇迹，成为全国各大媒体报道的热点。这几年在教育部所公布的符合保送生资格的考生名单中，我校独占鳌头，每年多达40多人，远远高出全国同类重点中学。学科竞赛方面成绩更是骄人，自1995年以来，在国际中学生学科奥林匹克竞赛中有毛蔚、蔡凯华、周璐、陈宇翔、施陈博、陈建鑫、樊向军、张峰等同学荣获7金2银的优异成绩。2003年倪*博同学在希腊雅典举行的第35届国际化学奥林匹克竞赛中，又夺得一枚金牌，再次为祖国赢得荣誉，使我校的国际奥赛奖牌数达到两位数。2004年又有郭城威、李真、陈佳祺同学分别入选数理化奥赛国家集训队，其中李真同学被选入国家物理奥赛代表队。另外，在文艺、体育、小发明等方面均涌现了不少特长生。我校黄泽军、盛荣荣两位同学当选为中国少年科学院院士；2003年在韩国汉城举行的首届国际学生发明展览会上，我校陈骏马同学选送的低阻水风力驱动装置荣获金奖。启东中学被教育界誉为“清华、北大的摇篮”、“国际奥赛金牌的加工厂”，在全国普通中学中独树一帜，先后被评为江苏省模范学校、江苏省德育先进学校。2004年我校被评为江苏省文明单位标兵和首批江苏省四星级学校。学校领导还多次受到江泽民、胡锦涛、温家宝、回良玉、陈至立等党和国家领导人的亲切接见。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。 我校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和满足广大师生的祈盼，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出版的一套中学生练习丛书。它基本上体现了我校的教学实际和培优补差经验，原汁原味，想必会受到广大读者朋友的青睐。 本套丛书以最新《教学大纲》《考试说明》为编写依据，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。在作业题编制上进行创新，具有鲜活的时代气息，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，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。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，并在每道试题题首用空心斜体字母“A、B、C”分别标出各道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，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，并尽可能提供解题技巧，并注重解决“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教改、课改的要求，体现新课程的教学思想、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，各科作业本中均配有一定数量

《启东中学作业本:初3化学(下)》

的作者最新原创题。着力加强“能力型、开放型、应用型和复合型”试题的开发与研究，本套《启东中学作业本》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。

《启东中学作业本:初3化学(下)》

书籍目录

第八章 酸碱盐 作业1 酸、碱、盐溶液的导电性 作业2 几种常见的酸(1) 作业3 几种常见的酸(2) 作业4 酸的通性 pH(1) 作业5 酸的通性 pH(2) 作业6 常见的碱 碱的通性(1) 作业7 常见的碱 碱的通性(2) 作业8 常见的盐(1) 作业9 常见的盐(2) 作业10 化学肥料 第八章单元训练卷 化学基本概念和基本理论 作业11 物质的组成和结构 作业12 物质的分类、变化和性质 作业13 化学用语和质量守恒定律 作业14 溶液 化学基本概念和基本理论单元训练卷 元素与化合物 作业15 水、氧气和氢气 作业16 碳与碳的化合物 作业17 铁 作业18 氧化物、酸、碱、盐 元素与化合物单元训练卷 期中检测卷 化学实验 作业19 化学实验的基本操作和实验现象的观察分析 作业20 常用仪器的使用和实验装置 作业21 气体的制取 作业22 物质的检验 作业23 物质的提纯和分离 化学计算 作业24 有关化学式的计算 作业25 有关化学方程式的计算 作业26 有关溶液的计算 化学计算单元训练卷 综合作业(一) 综合作业(二) 综合作业(三) 综合作业(四) 启东中学2004年高一分班考试——化学试卷 南通市2004年初中毕业、升学考试——化学试卷答案与点拨

《启东中学作业本:初3化学(下)》

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:www.tushu111.com