

<<06春启东作业 高三化学下>>

图书基本信息

书名：<<06春启东作业 高三化学下>>

13位ISBN编号：9787801912053

10位ISBN编号：7801912055

出版时间：2005-10

出版单位：龙门书局

作者：吴伟丰

页数：154

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>

## &lt;&lt;06春启东作业 高三化学下&gt;&gt;

## 内容概要

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课改、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的作者最新原创题。

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，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。

## &lt;&lt;06春启东作业 高三化学下&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 化学基本概念和基本理论 练习1 氧化还原反应及其配平 练习2 离子反应及其本质 练习3 化学反应中的能量变化 练习4 原子结构及元素周期律 练习5 元素周期表 练习6 化学键和分子极性 练习7 晶体类型及性质 练习8 化学反应速率 练习9 化学平衡 练习10 电解质和胶体 练习11 水的电离和溶液的pH 练习12 盐类水解 练习13 原电池和电解池 第一单元训练卷第二单元 元素及其化合物 练习14 钠和钠的化合物 练习15 碱金属元素 练习16 镁和铝 练习17 铁和铁的化合物 练习18 金属的冶炼 练习19 卤素 练习20 氯碱工业 练习21 硫和硫的化合物 练习22 硫酸工业和环境保护 练习23 硅 无机非金属材料 练习24 氮和磷、氨和铵盐 练习25 硝酸 第二单元训练卷第三单元 有机化学 练习26 烷烃和烯烃 练习27 炔烃和芳香烃 练习28 卤代烃 练习29 醇 练习30 酚和醛 练习31 羧酸 练习32 糖类 练习33 油脂和蛋白质 练习34 合成材料 第三单元训练卷期中检测卷第四单元 化学实验 练习35 仪器的使用和药品的保存 练习36 化学实验基本操作 练习37 物质的制备 练习38 物质的分离和提纯、鉴别和鉴定 练习39 实验装置的选择和评价 练习40 定量实验与实验误差 练习41 实验设计 第四单元训练卷第五单元 化学计算 练习42 有关物质的量的计算 练习43 有关气体摩尔体积的计算 练习44 有关化学方程式的计算 练习45 有关分子式和结构式的确定 练习46 有关浓度的计算 练习47 有关溶解度的计算 第五单元训练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>