

<<启东中学作业本:高2化学(下) (>>

图书基本信息

书名：<<启东中学作业本:高2化学(下) (平装)>>

13位ISBN编号：9787801911995

10位ISBN编号：7801911997

出版时间：2003年12月

出版单位：龙门书局

作者：朱圣辉

页数：88

字数：184000

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(下) (>>

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 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。

书籍目录

第五章 烃 作业1 甲烷 作业2 烷烃(1) 作业3 烷烃(2) 作业4 乙烯 烯烃 作业5 乙炔 炔烃 作业6 苯 芳香烃(1) 作业7 苯 芳香烃(2) 作业8 石油的分馏 第五章单元训练卷期中检测卷第六章 烃的衍生物 作业9 溴乙烷 卤代烃(1) 作业10 溴乙烷 卤代烃(2) 作业11 乙醇 醇类(1) 作业12 乙醇 醇类(2) 作业13 有机物分子式和结构式的确定(1) 作业14 有机物分子式和结构式的确定(2) 作业15 苯酚 作业16 乙醛 醛类 作业17 乙酸 羧酸(1) 作业18 乙酸 羧酸(2) 第六章单元训练卷第七章 糖类 油脂 蛋白质——人类重要的营养物质 作业19 葡萄糖 蔗糖 作业20 淀粉 纤维素 作业21 油脂 作业22 蛋白质 第七章单元训练卷第八章 合成材料 作业23 有机高分子化合物简介 作业24 合成材料 作业25 新型有机高分子材料 第八章单元训练卷期末检测卷附：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>