

<< 《一课三练》高二化学 >>

图书基本信息

书名：<< 《一课三练》高二化学 >>

13位ISBN编号：9787543750449

10位ISBN编号：7543750449

出版时间：2004-5

出版时间：东朝民教

作者：本社

页数：210

字数：416000

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>

<< 《一课三练》高二化学 >>

内容概要

根据化学学科的特点,我们将教材的一节视为“一课”。

“一课三练”分基础练习、综合练习和拓展练习三个层次。

基础练习主要检查学生对知识的理解程度,重视基础知识的训练;综合练习强调知识点的融合与渗透,侧重对学生思维能力的培养;拓展练习强调应用,引导学生初步运用化学知识观察和解决一些生活、生产和社会中的各类有关化学问题,培养学生的实践能力和创新精神。

本丛书有的还安排了百两套期末测试题,试题水平与中高考试题接轨,难易安排有一定梯度,所考的知识都不超纲。

本丛书的宗旨是加强学生对基础知识、基本技能的培养与训练。

练习侧重检查学生对知识的理解与应用,并把培养学生的思维能力和知识迁移能力作为重点,使知识反馈、能力训练、素质培养融为一体。

本丛书的试题都经过特选、精编,突出基础性、综合性和创新性,具有全面、典型、灵活、新颖的特点。

书后附有答案和解题提示,便于学生进行反馈和自我评估。

本套丛书由参与人教版新教材试验并对新教材及中高考有深入研究的北京市海淀区、东城区、西城区及沈阳市优秀教师和教研员共同编写。

<< 《一课三练》 高二化学 >>

作者简介

陈学英，1964年毕业于首都师范大学化学系。
现任北京东城区教科研中学教研副主任，北京市化学教学研究会常务理事。

具有丰富的教学和教研经验，在国家级刊物上发表论文十余篇。
参与中国教育电视台高考复习专题讲座，高考复习现场咨询等节目。
主编或合编的主要著作

<< 《一课三练》高二化学 >>

书籍目录

第一章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 氨 铵盐 第三节 硝酸 第四节 氧化还原反应方程式的配方
第五节 有关化学方程式的计算 单元测试(一) 第二章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学
平衡 第三节 影响化学平衡条件 第四节 合成氨条件的选择 单元测试(二) 第三章 电离平衡 第一节
电离平衡 第二节 水的电离和溶液的PH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中和滴定 单元测试(三) 第
四章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 第二节 铁和铁的化合物 第三节 金属的冶炼 第四节 原电池原
理及其应用 单元测试(四) 第五章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃 第三节 乙烯 烯烃 第四节 乙炔
炔烃 第五节 苯 芳香烃 第六节 石油的分馏 单元测试(五) 第六章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷 卤代
烃 第二节 乙醇 醇类 第三节 有机物分子式和结构式的确定 第四节 苯酚 第五节 乙醛 醛类 第六节
乙酸 羧酸 单元测试(六) 第七章 糖类 油脂 蛋白质——人类重要的营养物质 第一节 葡萄糖 蔗糖
第二节 淀粉 纤维素 第三节 油脂 第四节 蛋白质 单元测试(七) 第八章 合成材料 第一节 有机高分子
化合物简介 第二节 合成材料 第三节 新型有机高分子材料 单元测试(八) 第一学期期中测试第一
学期期末测试第二学期期中测试第二学期期末测试(会考练习) 参考答案

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>