

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书:高2化学(下)(升级版)>>

13位ISBN编号：9787508807034

10位ISBN编号：7508807030

出版时间：2006年10月

出版时间：科学出版社，龙门书局

作者：郎伟岸

页数：248

字数：288000

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>

内容概要

本书是根据教育部关于教育的最新指示精神和全日制普通高级中学化学(试验修订本)的新教材的调整,在原《三点一测丛书·高二化学试验本》的基础上,增补了试验本教材中的新内容,根据新教材的内容做了较大的调整,删掉了高难题目,并按节进行编写,以利于与试验修订本的教学同步。

本书每节由四部分组成: 重点难点提示 指出本节重点、难点使同学们学的有目的。

知识点精析 对每章知识点进行了全面归纳和总结,使之系统化、网络化。

对重要的知识点还做了深入的分析,以便同学们更好的记忆和理解化学知识。

知识点应用 通过化学的学习,培养同学们的观察能力、实验能力、思维能力、自学能力以及运用知识和原理解决化学实际问题的能力。

综合能力测试 把基本知识点和考点编成难易有梯度的习题强化训练,以利于同学们能及时的巩固和掌握。

本次修订还增加了两个新模块: 本章小结 在这里重点总结本章知识在高考中的地位及命题方向——“高考放大镜”。

在知识点应用方面,我们系统地总结了解题方法的技巧和规律——“方法归析”。

为配合改变学习方式,我们通过编选的探究题,指出探究方向及类型——“探究提高”。

单元测试卷 提高学生的综合能力应该是有“基础”和“步骤”的。

所谓“基础”就是让学生熟练掌握基础知识及基础题的解题规律。

为此,我们侧重在每节习题中有所体现,所选的习题均以基础题为主。

综合检测题和单元测试卷所编选的题目均为综合题,并且分为三个层面:综合题:本章知识的综合应用,本章知识与以前所学知识的综合应用;高考题:选近三年内的高考真题中的综合题,以此,指出高考命题趋向;创新题:编选综合新题型,这可能是未来高考命题新的亮点,有预测性。

书籍目录

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 本章小结 综合检测题 单元测试卷 参考答案第六章 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 本章小结 综合检测题 单元测试卷 参考答案第七章 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 本章小结 综合检测题 单元测试卷 参考答案第八章 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 本章小结 综合检测题 单元测试卷 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>