

图书基本信息

书名：<<活题巧练。  
高二化学（下）>>

13位ISBN编号：9787301067345

10位ISBN编号：7301067348

出版时间：2006-9

出版时间：第4版 (2006年9月1日)

作者：陈桂壮

页数：239

字数：387000

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

“桂壮红皮书系列”之《活学巧练》高二同步用书，依据最新教学大纲和高考命题要求，组织全国名校特级、高级教师精心修订，全书渗透课标理念，计解精辟，习题精编，答案翔实。

具体特点如下： 1.从基础到能力分层设计，按重点难点、思维能力、综合探究逐级提升，注重学生能力的培养。

2.每个重点难点配一个对应例题，每个思维能力、综合探究至少配一个对应例题和跟踪巧练，帮助学生掌握所学知识，拓展学生思维，达到活学巧练、学以致用目的。

3.全书所选题目新、活、精，紧扣教材知识点，与生产生活联系紧密，答案详细准确。

## 书籍目录

高二化学&#8226;下 第五章 烃 5.1 甲烷 5.2 烷烃 5.3 乙烯 烯烃 5.4 乙炔 炔烃 5.5 苯  
 芳香烃 5.6 石油的分馏 本章概括整合 第六章 烃的衍生物 6.1 溴乙烷 卤代烃 6.2 乙醇  
 醇类 6.3 有机物分子式和结构式的确定 6.4 苯酚 6.5 乙醛 醛类 6.6 乙酸 羧酸 (一)  
 6.7 乙酸 羧酸 (一) 本章概括整合 高二化学&#8226;下 期中测试题 第七章 糖类 油脂 蛋白  
 质 7.1 葡萄糖 蔗糖 7.2 淀粉 纤维素 7.3 油脂 7.4 蛋白质 本章概括整合 第八章 合成  
 材料 8.1 有机高分子化合物简介 8.2 合成材料 8.3 新型有机高分子材料 本章小结 高  
 三化学&#8226;下 期末测试题 高三化学 第一章 晶体的类型与性质 1.1 离子晶体、分子晶体和原子  
 晶体 1.2 金属晶体 本章概括整合 第二章 胶体的性质及其应用 2.1 胶体 2.2 胶体的性质  
 及其应用 本章概括整合 第三章 化学反应中的物质变化和能量变化 3.1 重要的氧化剂和还原  
 剂 3.2 离子反应的本质 3.3 化学反应中的能量变化 3.4 燃烧热和中和热 本章概括整合  
 高三化学 期中测试题 第四章 电解原理及其应用 4.1 电解原理 4.2 氯碱工业 本章概括整  
 合 第五章 硫酸工业 5.1 接触法制硫酸 5.2 关于硫酸工业综合经济效益的讨论 本章概括整  
 合 第六章 化学实验方案的设计 6.1 制备实验方案的设计 6.2 性质实验方案的设计 6.3 物质  
 检验的实验方案的设计 6.4 化学实验方案设计的基本要求 本章概括整合 高三化学 期末测试  
 题答案与导解附：教材习题答案

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>