

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>