

<<高中化学教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<高中化学教学参考书>>

13位ISBN编号：9787534377259

10位ISBN编号：7534377250

出版时间：2009-7

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：王祖浩 编

页数：119

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>

<<高中化学教学参考书>>

内容概要

《普通高中课程标准实验教科书：高中化学教学参考书（实验化学）（选修）（配苏教版）》从实验原理、反应条件以及可能出现的异常现象等方面进行了具体的分析，帮助教师更好地把握实验成功的关键。

较详细地分析了拓展实验的基本原理、操作步骤、装置特点，对实验现象给出一定的解释。设计可能的替代方案，提示实验探究的方法等。

《普通高中课程标准实验教科书：高中化学教学参考书（实验化学）（选修）（配苏教版）》结合本实验专题和研究课题，从化学学科发展的历史、化学研究成果的应用、化学实验知识、化学实验技术等方面提供教学素材，以帮助教师拓展视野，更好地把握教材内容。

<<高中化学教学参考书>>

书籍目录

绪论专题1 物质的分离与提纯课题1 海带中碘元素的分离及检验课题2 用纸层析法分离铁离子和铜离子
课题3 硝酸钾晶体的制备专题2 物质性质的探究课题1 铝及其化合物的性质课题2 乙醇和苯酚的性质专
题3 物质的检验与鉴别课题1 牙膏和火柴头中某些成分的检验课题2 亚硝酸钠和食盐的鉴别专题4 化学
反应条件的控制课题1 硫代硫酸钠与酸反应速率的影响因素课题2 催化剂对过氧化氢分解反应速率的影
响课题3 反应条件对化学平衡的影响专题5 电化学问题研究课题1 原电池课题2 电解与电镀专题6 物质的
定量分析课题1 食醋总酸含量的测定课题2 镀锌铁皮锌镀层厚度的测定专题7 物质的制备与合成课题1
硫酸亚铁铵的制备课题2 阿司匹林的合成

<<高中化学教学参考书>>

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>