

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787534373411

10位ISBN编号：7534373417

出版时间：2011-06-01

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：王祖浩

页数：106

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>>

内容概要

《普通高中课程标准实验教科书·化学：实验化学（选修）》精心选择了16个实验课题，编写成7个专题作为学习的基本内容。

课题的选材注重与生产生活实际密切联系，具有较强的趣味性；课题的编排注重与高中化学必修模块的学习内容相衔接，具有较强的启迪性；课题方案的设计注重简捷、安全，具有较强的可操作性。

<<高中化学>>

书籍目录

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拓展课题1-1 茶叶中某些元素的鉴定课题2 用纸层析法分离铁离子和铜离子拓展课题1-2 菠菜的叶绿体中色素的提取和分离拓展课题1-3 用粉笔进行层析分离课题3 硝酸钾晶体的制备拓展课题1-4 粗盐提纯专题2 物质性质的探究课题1 铝及其化合物的性质拓展课题2-1 铝热反应课题2 乙醇和苯酚的性质拓展课题2-2 苯酚与甲醛的反应专题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拓展课题3-1 新装修居室内空气中甲醛浓度的检测拓展课题3-2 汽车尾气成分的检验课题2 亚硝酸钠和食盐的鉴别拓展课题3-3 真假碘盐的鉴别专题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拓展课题4-1 “蓝瓶子”实验课题2 催化剂对过氧化氢分解反应速率的影响拓展课题4-2 过氧化氢酶的催化作用拓展课题4-3 蔗糖的燃烧课题3 反应条件对化学平衡的影响拓展课题4-4 淀粉与碘显色现象的探究拓展课题4-5 压强对化学平衡的影响专题5 电化学问题研究专题6 物质的定量分析专题7 物质的制备与合成附录I 实验规则附录II 实验安全守则附录III 实验室事故的处理附录IV 常见酸、碱的浓度及密度(20)附录V 常用指示剂附录VI 基本操作和气体发生装置图附录VII 误差和有效数字运算规则附录VIII 元素的相对原子质量表附录IX 中英文名词对照表元素周期表

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>