

<<化学实验>>

图书基本信息

书名：<<化学实验>>

13位ISBN编号：9787503831379

10位ISBN编号：7503831375

出版时间：2002-6

出版时间：中国林业出版社

作者：虎保成 编

页数：281

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>

<<化学实验>>

内容概要

化学是一门以实验为基础的自然学科，它侧重于研究物质的组成、结构和性能的关系，以及物质转化的规律和调控手段。

在义务教育阶段，探究实验占有重要的地位。

这不仅是建构化学基础知识与学习基本技能的需要，也是认识和研究化学事物变化过程与方法的需要，同样也是提高科学素养的需要。

因此，探究实验，既是义务教育阶段化学课程的重要内容之一，也是中考考核重点之一。

学习和研究化学离不开探究实验。

为了帮助广大初中学生学好化学实验知识，养成实验操作技能，增强分析和解决化学实验问题的能力和探究能力，我们组织武汉、宜昌等课改实验区的骨干教师编写了这本《初中化学探究实验》，它既可以作为同学们学习初中化学的参考用书，也可以成为中考复习有关化学探究实验内容的资料，乃至作为教师们开展探究实验教学的参考用书。

《化学实验》包括“化学实验室安全与探究要素”、“探究案例”、“综合训练”三个部分，向读者提供了有关化学实验安全、化学实验基本操作、科学探究的内容，对如何理解和开展科学探究活动进行了颇具特色的阐述。

《化学实验》为大家提供了精心设计的25个探究案例。

在每个探究案例中，既有探究过程的实例解析，也为读者提供了进一步开展探究活动的思路。

同时还链接了近年来（特别是2005年）全国各地的中考试题。

《化学实验》的第三部分，是以探究实验为线索，按照教育部制订的《全日制义务教育化学课程标准》规定的科学探究、身边的化学物质、物质构成的奥妙、物质的化学变化、化学与社会发展五部分的内容标准要求，编制了七套综合训练题。

读者可以根据自己学习的需要和进度将常规化学课和中考复习课与《化学实验》配合起来融合使用。

<<化学实验>>

书籍目录

一、实验室安全与探究要素
化学实验室安全守则
理解实验室安全守则
科学探究的一般过程和能力要素
理解科学探究的要素

二、探究案例
1 蜡烛的燃烧
2 空气中氧气含量的测定
3 氧气的实验室制取
4 催化作用
5 分子的运动
6 水的净化
7 质量守恒定律
8 木炭的吸附性
9 二氧化碳的实验室制取
10 能用排水法收集二氧化碳吗
11 一氧化碳还原氧化铜
12 白磷燃烧的实验
13 对煤、石油等燃料的探究
14 酒精燃烧的趣味实验
15 探究铝的化学性质
16 金属的锈蚀
17 探究铜的化学性质
18 有关饱和溶液和溶解度的探究
19 对“花瓣指示剂”的探究
20 探究酸的化学性质
21 氢氧化钠与二氧化碳是否发生了反应
22 酚酞试液遇氢氧化钠溶液一定变红吗
23 中和反应
24 粗盐的提纯
25 区分常用化肥的方法

三、综合训练
综合训练（一）
综合训练（二）
综合训练（三）
综合训练（四）
综合训练（五）
综合训练（六）
综合训练（七）
参考答案

<<化学实验>>

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>