

<<无机化学实验>>

图书基本信息

书名：<<无机化学实验>>

13位ISBN编号：9787502553609

10位ISBN编号：7502553606

出版时间：2004-5

出版单位：化学工业

作者：王林山

页数：180

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>

<<无机化学实验>>

内容概要

本书是近几年无机化学实验内容改革实践的总结。
实验内容反映了近代化学的新进展，联系工业实际、贴近日常生活。
针对无机化学实验一般在大学一年级开设的实际情况，在具体内容安排上，注意基础与提高并重；保留部分基础知识和基本操作实验；增加综合性、研究性和设计性实验。
本书介绍了无机化学实验常见玻璃仪器和常用仪器的使用方法。
实验内容包括：基本操作实验、重要元素及化合物性质实验、化学原理及制备实验、综合性实验、研究性实验和设计性实验等6大部分。
本书适用于大专院校非化工类各专业，可以根据专业和学时的不同，选用其中适当的实验内容。

<<无机化学实验>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 无机化学实验的目的 1.2 无机化学实验的学习方法 1.3 化学实验的安全守则和意外事故的处理第2章 基本知识与基本操作 2.1 常用玻璃仪器 2.2 无机化学实验基本操作 2.3 误差与有效数字第3章 化学实验的常用仪器 3.1 酸度计 3.2 电导率仪 3.3 分光光度计 3.4 SDC数字式电位差综合测试仪 3.5 TL-IA型污水COD速测仪 3.6 BS11S型电子天平第4章 实验 4.1 基本操作与基本原理实验 4.2 重要元素及化合物性质实验 4.3 化学原理及制备实验 4.4 综合性实验 4.5 研究性实验 4.6 设计性实验

<<无机化学实验>>

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>