

<<无机及分析化学实验>>

图书基本信息

书名：<<无机及分析化学实验>>

13位ISBN编号：9787502521141

10位ISBN编号：7502521143

出版时间：1998-5

出版时间：化学工业

作者：陈焯璞

页数：143

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>

<<无机及分析化学实验>>

内容概要

《无机及分析化学实验》是配合《无机及分析化学》编写的，由无锡轻工大学和大连轻工业学院合编。

《无机及分析化学实验》分为两部分，第1 - 5章为基础知识，内容包括无机及分析化学实验的一般知识，基本操作，实验数据的采集和处理，常用实验仪器的使用方法和计算机应用，第6 - 10章为实验，内容包括无机物的制备与提纯，元素的性质，分离和鉴定，定量化学分析，常数的测定和综合实验与文献实验，共55个实验。

《无机及分析化学实验》可供化工、轻工类院校有关专业师生使用或参考。

<<无机及分析化学实验>>

书籍目录

第1章 无机及分析化学实验的一般知识1.1 学习目的和方法1.2 实验室工作规则1.3 实验室安全知识第2章 无机及分析化学实验基本操作2.1 常用量器及其使用方法2.2 常用玻璃仪器的洗涤和干燥2.3 试纸和滤纸的使用方法2.4 实验室常用加热方法2.5 试剂的配制和取用2.6 标准溶液及其配制2.7 溶解、溶融、蒸发和结晶2.8 沉淀的生成、分离和洗涤2.9 纯水的制备和检验第3章 实验数据的采集与处理3.1 测定中的误差与有效数字3.2 实验数据采集处理与结果表达第4章 常用实验仪器的使用方法4.1 分析天平4.2 酸度计4.3 电导率仪4.4 可见光分光光度计第5章 计算机应用基础5.1 计算机及其软件的使用基础5.2 计算机在无机及分析化学实验中的应用第6章 无机物的制备与提纯第7章 元素的性质、分离和鉴定7.1 元素的化学性质7.2 常见金属离子的分离与鉴定第8章 定量化学分析8.1 滴定分析8.2 重量分析8.3 吸光度法第9章 常数的测定第10章 综合实验和设计实验 附录

<<无机及分析化学实验>>

章节摘录

插图：

<<无机及分析化学实验>>

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>