

<<实验无机化学>>

图书基本信息

书名：<<实验无机化学>>

13位ISBN编号：9787561803837

10位ISBN编号：7561803834

出版时间：1992-10

出版时间：天津大学出版社

作者：沈君朴 编

页数：174

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>

<<实验无机化学>>

内容概要

《实验无机化学（第2版）》依据“高等工业学校无机化学课程教学基本要求”编写而成，是天津大学无机化学教研室所编《无机化学》（第二版）等配套教材。

《实验无机化学（第2版）》在第一版的基础上编入40个实验，包括四类：基本操作和基本理论方面的实验；无机制备实验；元素及其化合物部分的实验；综合设计性实验。

《实验无机化学（第2版）》修订后，保持了第一版选材适当、实验重现性好、教学适应性强、文字通顺等特点，增加了微型化学实验、系列化学实验、计算机模拟实验，加强了综合、设计性实验的比例。

《实验无机化学（第2版）》可作为高等工科院校化工、冶金、轻工、纺织等专业无机化学实验教材，也可以作为电大、职大、夜大的无机化学实验教学用书及科技工作者的参考书。

《实验无机化学（第2版）》可作为高等工科院校化工、冶金、轻工、纺织等专业无机化学实验教材，也可以作为电大、职大、夜大的无机化学实验教学用书及科技工作者的参考书。

<<实验无机化学>>

书籍目录

导言第一部分 基本知识一、安全知识二、测量误差与有效数字三、化学实验中的数据表达与处理第二部分 基本操作一、无机化学实验常用仪器简表二、玻璃仪器的洗涤与干燥三、试剂的存放、取用和溶液的配制四、称量（一）普通化学天平（二）光电天平的构造和使用方法 五、基本度量仪器的使用六、加热操作七、玻璃加工操作

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>