

<<微型无机化学实验>>

图书基本信息

书名：<<微型无机化学实验>>

13位ISBN编号：9787030078575

10位ISBN编号：7030078578

出版时间：2000-02

出版时间：科学出版社

作者：周宁怀

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>

<<微型无机化学实验>>

内容概要

本书由全国微型化学实验研究中心组织编写。

书中首先扼要介绍微型无机化学实验在国内外的进展和微型仪器，之后按基本操作、原理与常数测定、重要的元素与化合物的制备与性质、应用无机化学等章节汇编90多个实验。

其中2/3属大学一年级化学实验的内容，其余为中级无机实验，还包括了多项国家级优秀教学成果和科研成果的内容，如微波辐射合成、室温固相反应、纳米材料制备等。

本书可作为理、工、农、医、师范和军事

<<微型无机化学实验>>

书籍目录

序前言第一章 引论1·1 微型化学实验的概念1·2 微型无机化学实验的进展1·3 对微型化学实验的评价第二章 微型无机化学实验的仪器与基本操作2·1 高分子材料制作的微型仪器及其操作2·2 微型玻璃仪器2·3 其他微型实验仪器第三章 基础微型化学实验实验一 多用滴管和井穴板的基本操作实验二 气体常数的测定气压计的使用实验三 二氧化碳分子量的测定实验四 溶液的配制比重计的使用实验五 微型滴定实验六

<<微型无机化学实验>>

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>