

# 微型无机化学实验



[微型无机化学实验 下载链接1](#)

著者:周宁怀

出版者:科学出版社

出版时间:2000-02

装帧:平装

isbn:9787030078575

本书由全国微型微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

作者介绍:

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  
· · · · · (收起)

[微型无机化学实验](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微型无机化学实验](#) [下载链接1](#)

书评

[微型无机化学实验](#) [下载链接1](#)