

<<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：9787502530723

10位ISBN编号：750253072X

出版时间：2001-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：古国榜,李朴

页数：138

字数：126000

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

本书是根据《高等工程专科学校无机化学课程教学基本要求》编写的，与《无机化学》配套使用。全书选编了20个实验，内容包括无机化学实验基本操作和技能的训练、基本理论的验证、元素及其化合物的性质和无机制备四部分。

编写时特别注意到对学生能力的培养，许多内容富有启发性，由学生自行设计实验；性质实验部分编入了常见无机离子的分离和鉴定的内容。

本书系高职高专学校教材，也可供本科和成人教育等不同层次人员学习参考。

<<无机化学实验>>

书籍目录

无机化学实验须知无机化学实验常用仪器实验一 基本操作实验二 天平的使用实验三 溶液的配制实验四 酸碱滴定实验五 化学反应速率实验六 醋酸解离度和解离常数的测定实验七 硫酸亚铁铵的制备实验八 水的净化及其纯度检测实验九 氧化还原反应、电化学实验十 卤素实验十一 氧、硫实验十二 氮、磷实验十三 锡、铅、铋实验十四 配合物实验十五 铬、锰实验十六 铁、钴、镍实验十七 铜、银、锌、镉、汞实验十八 三草酸合铁()实验十九 离子的分离和鉴定实验二十 废定景液中回收金属银附录

<<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>