

<<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：9787506412988

10位ISBN编号：7506412985

出版时间：2000-08-01

出版时间：中国纺织出版社

作者：陆宁宁，伍天荣 编

页数：75

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

《无机化学实验》包括实验须知和“无机化学实验基本操作”、“化学反应速度和化学平衡”、“氧化还原反应与电化学基础”、“电解质溶液”等十二个较为成熟的无机化学实验。

<<无机化学实验>>

书籍目录

实验须知一、实验目的二、实验的程序与要求三、实验规则四、实验室安全守则五、实验室意外事故的处理
学生实验
实验一 无机化学实验基本操作
实验二 碱金属、碱土金属及其重要化合物的性质
实验三 卤素及其重要化合物的性质
实验四 化学反应速度和化学平衡
实验五 电解质溶液
实验六 硼、铝及其重要化合物的性质
实验七 活性炭的吸附作用和碳族元素重要化合物的性质
实验八 氧化还原反应与电化学基础
实验九 氮、磷重要化合物的性质
实验十 氧、硫重要化合物的性质
实验十一 铜、银、锌、汞重要化合物的性质
实验十二 铬、锰、铁重要化合物的性质
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>