

<<无机化学试验>>

图书基本信息

书名：<<无机化学试验>>

13位ISBN编号：9787122101303

10位ISBN编号：7122101304

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：李朴，古国榜 编

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>

<<无机化学试验>>

内容概要

由李朴、古国榜编著的《无机化学实验》（第三版）在保留了《无机化学实验》（第二版）的框架和特点的基础上，进行了修订。

可与高职高专教材《无机化学》（第三版）配套使用。

<<无机化学试验>>

书籍目录

无机化学实验须知无机化学实验常用仪器第一部分 基本操作实验实验一 基本操作实验二 天平的使用附 试剂的取用方法实验三 溶液的配制附1 玻璃仪器的洗涤和干燥附2 移液管的使用附3 容量瓶的使用实验四 酸碱滴定附 滴定管的使用实验五 氯化钠的提纯附1 加热的方法附2 溶解、蒸发和结晶附3 固、液分离及沉淀的洗涤第二部分 基本原理实验实验六 化学反应焓变的测定实验七 化学反应速率附 秒表的使用实验八 电离平衡和沉淀反应附 试纸的使用实验九 醋酸解离度和解离常数的测定附 酸度计的使用方法实验十 氧化还原反应、电化学实验十一 配位化合物实验十二 三价铁离子与磺基水杨酸配合物的组成和稳定常数的测定附 分光光度计第三部分 重要元素及化合物性质实验实验十三 卤素实验十四 氧、硫实验十五 氮、磷实验十六 锡、铅、铋、铊实验十七 铬、锰实验十八 铁、钴、镍实验十九 铜、银、锌、镉、汞第四部分 综合及设计性实验实验二十 硫酸亚铁铵的制备实验二十一 三草酸合铁(Ⅲ)酸钾的制备实验二十二 水的净化及其纯度检测附 电导率仪的使用方法实验二十三 溶剂萃取法处理电镀厂含铬废水实验二十四 废定影液中回收金属银附 马弗炉的使用实验二十五 金属的表面处理实验二十六 硫酸铜的提纯和产品分析实验二十七 离子的分离和鉴定实验二十八 植物体中某些元素的鉴定附录附录1 常用元素的相对原子质量附录2 常用酸、碱溶液的近似浓度附录3 我国化学试剂的等级附录4 几种常用酸碱指示剂附录5 一些弱电解质的解离常数附录6 一些难溶电解质的溶度积附录7 一些配离子的不稳定常数附录8 标准电极电势附录9 常见离子和化合物的颜色参考文献

<<无机化学试验>>

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>