

<<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：9787030283221

10位ISBN编号：7030283228

出版时间：2010-10

出版时间：科学出版社

作者：伍晓春，姚淑心 等著

页数：296

字数：440000

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

本书精选了无机化学中最重要的40个实验，体现了无机化学学科的系统性和科学性，有助于学生在掌握基本操作的同时，提高动手能力，养成严谨、求实、创新的科学态度。

另外书中还新增了部分综合性、涉及性实验以及一些反映无机化学学科发展前沿的试验，有利于激发学生的科学探究兴趣。

<<无机化学实验>>

书籍目录

前言实验一 仪器的认领和洗涤实验二 由废铜屑制备硫酸铜实验三 硫酸亚铁铵的制备实验四 摩尔气体常数的测定实验五 硝酸钾的制备、提纯及其溶解度的测定实验六 氯化钠的提纯实验七 化学反应速率、级数与活化能的测定实验八 $I_3^- - I_2 + I^-$ 体系平衡常数的测定实验九 电离平衡和沉淀反应实验十 电离度和电离常数的测定实验十一 氧化还原反应和电化学实验十二 氧化还原原理实验实验十三 碘酸铜溶度积的测定实验十四 设计实验初步——氯化铵的提纯实验十五 碱金属和碱土金属实验十六 卤素实验十七 氢、氧、过氧化氢实验十八 硫及其化合物实验十九 氮和磷实验二十 砷、锑、铋实验二十一 硅、硼、铝实验二十二 锡和铅实验二十三 铜、银、醋酸铜制备实验二十四 锌、镉、汞实验二十五 铬、锰、硫酸锰铵的制备实验二十六 铁、钴、镍实验二十七 配位化合物实验二十八 三草酸合铁(III)酸钾的制备实验二十九 三草酸合铁(III)酸钾的组成测定实验三十 硫代硫酸钠的制备实验三十一 三氯化六氨合钴(III)的合成和组成的测定实验三十二 配合物的离子交换树脂分离.....

<<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>