<<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 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 I3--I2+I-体系平衡常数的测定实验九 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 氢化还原原理实验 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 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