

<<大学化学基础实验>>

图书基本信息

书名：<<大学化学基础实验>>

13位ISBN编号：9787030149749

10位ISBN编号：7030149742

出版时间：2008-4

出版时间：科学出版社

作者：郭伟强

页数：380

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>

<<大学化学基础实验>>

内容概要

《大学化学基础实验》几乎涵盖了所有大学化学基础实验教学的内容，涉及无机化学实验、分析化学实验、无机及分析化学实验、有机化学实验等诸多课程（不含物理化学实验和仪器分析实验），内容包括相关实验需要掌握的基本实验技能、需要学会的各种实验方法，并提供了必要的基本参数和背景知识。

《大学化学基础实验》结构体系新颖，主要读者对象为材料化工、医学、药学、环境、农学等近化学专业本科学生。

<<大学化学基础实验>>

书籍目录

前言1 绪论大学化学实验的目的、要求和注意事项化学实验室的安全、救护和“三废”处理化学试剂的规格、存放和取用常用实验器皿的洗涤和干燥实验误差、数据处理和实验报告2 化学实验基本操作天平、量器及其使用实验样品的制备样品的干燥方法加热方法冷却方法3 物质基本性质电解质深液的性质氧化还原反应和电化学配合物的生成和性质吸附与胶体的性质常见阴、阳离子的分离鉴定4 物质的分离、提纯和分析滴定分析的基本操作练习氮肥中氮含量的测定双指示剂法在混合碱测定中的应用铅、镉混合液中铅含量的连续测定复方氢氧化铝药片中铝、镁含量的测定5 物质的制备及表征硫酸亚铁铵的制备及质量鉴定氯化亚铜的制备与性质三草酸合铁酸钾的制备及配合物组成、电荷测定正丁醚的合成6 综合能力训练天然水硬度的测定和软化处理铁矿中铁含量的测定及含铬废水的处理硫酸四氨合铜的制备及表征普通电镀液中主要成分的分析附录

<<大学化学基础实验>>

编辑推荐

《大学化学基础实验》由科学出版社出版。

<<大学化学基础实验>>

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>