

<<基础化学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<基础化学实验教程>>

13位ISBN编号：9787560128986

10位ISBN编号：756012898X

出版时间：2009-09-01

出版时间：吉林大学出版社

作者：张敏 编

页数：454

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>

<<基础化学实验教程>>

内容概要

《基础化学实验教程》内容主要包括基础知识、基本操作训练、综合性实验、设计性实验、研发实验三个层次的实验内容。

<<基础化学实验教程>>

书籍目录

第一篇 基础化学实验（一）第一章 基础化学实验的一般知识介绍第一节 基础化学实验室规则第二节 基础化学实验的安全知识第三节 实验预习、实验记录和实验报告的基本要求第四节 基本仪器介绍第五节 微型实验简介第六节 仪器的认领、洗涤和组装第二章 操作、性质实验实验1 分析天平称量练习实验2 二氧化碳相对分子质量的测定实验3 溶液的配制实验4 酸碱滴定练习实验5 pH法测定醋酸解离常数实验6 未知物摩尔质量和酸解离常数测定实验7 碘酸铜溶度积的测定实验8 磺基水杨酸合铁（m）配合物的组成及稳定常数的测定第三章 常数测定实验实验9 化学反应速率与活化能实验10 反应热效应的测定实验11 弱酸弱碱解离平衡实验12 氧化还原与电极电位的测定实验13 沉淀的生成与溶解平衡实验14 配位化合物第四章 元素性质实验实验15 p区非金属元素（一）实验16 p区非金属元素（二）实验17 p区金属元素实验18 s区元素（碱金属、碱土金属）实验19 ds区金属元素实验20 过渡系元素”实验21 阳离子混合液的分析……第二篇 基础化学实验（二）第三篇 基础化学实验（三）第四篇 基础化学实验（四）参考文献

<<基础化学实验教程>>

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>