<<化学综合设计实验>>

图书基本信息

书名:<<化学综合设计实验>>

13位ISBN编号: 9787122123299

10位ISBN编号:7122123294

出版时间:2012-1

出版时间:化学工业出版社

作者:陈静,石晓波 主编

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

<<化学综合设计实验>>

前言

<<化学综合设计实验>>

内容概要

本书是广东省高等教育教学改革工程项目"地方高校化学学科实验教学改革与实践"课题研究成果之一。

教材立足于课程的整体性和基础性,着重培养学生的综合素质和创新能力。

主要介绍了化学综合实验技术、物理常数测定、化合物结构鉴定技术、微观形态形貌分析方法;具体实验内容按基础性、设计性和研究性三个层次编入39个实验,实验内容接近科研和生产实际,充分反映了化学新兴研究领域以及与材料、环境、食品、制药等领域的交叉,具有综合性、新颖性和实用性。

本书可作为化学、应用化学、化工、食品科学与工程、制药工程、环境科学与工程、材料科学与工程等专业的教材,也可供相关技术人员参考。

<<化学综合设计实验>>

书籍目录

- 1 化学综合实验技术
 - 1.1 高温合成
 - 1.1.1 获得高温的方法
 - 1.1.2 高温测量
 - 1.2 高压合成
 - 1.2.1 静高压合成技术
 - 1.2.2 动高压合成技术
 - 1.3 高温高压反应
 - 1.4 无水无氧合成
 - 1.5 水(溶剂)热合成
 - 1.5.1 水热与溶剂热合成装置
 - 1.5.2 水热和溶剂热合成程序
 - 1.6 溶胶?凝胶合成法
 - 1.7 微波合成
 - 1.8 等离子体合成
 - 1.8.1 等离子体的产生、分类和特点
 - 1.8.2 等离子体合成装置
 - 1.8.3 等离子体在合成化学中的应用
 - 1.9 光化学合成
 - 1.10 电化学合成
- 2 物理常数测定
 - 2.1 熔点与沸点
 - 2.1.1 熔点
 - 2.1.2 沸点
 - 2.2 密度与折射率
 - 2.2.1 密度
 - 2.2.2 折射率
 - 2.3 比旋光度
 - 2.4 磁化率
- 3 物质的结构及形貌表征
 - 3.1 X射线衍射分析
 - 3.1.1 X射线衍射原理
 - 3.1.2 物相分析
 - 3.1.3 X射线单晶结构测定
 - 3.1.4 晶粒尺寸和点阵畸变的测定
 - 3.2 红外光谱
 - 3.3 紫外光谱
 - 3.3.1 原理
 - 3.3.2 吸收光谱图与紫外?可见分析常用术语
 - 3.3.3 定性分析
 - 3.3.4 定量分析
 - 3.4 核磁共振谱
 - 3.4.1 核磁共振原理
 - 3.4.2 核磁共振波谱的测定
 - 3.4.3 核磁共振氢谱

<<化学综合设计实验>>

- 3.4.4 核磁共振13C谱
- 3.5 质谱
- 3.5.1 基本原理
- 3.5.2 质谱的应用
- 3.5.3 联用技术
- 4 微观形态形貌分析
 - 4.1 比表面积测定
 - 4.2 扫描电镜
 - 4.2.1 扫描电子显微镜概述
 - 4.2.2 原理
 - 4.2.3 实验技术
 - 4.3 透射电镜
 - 4.3.1 透射电子显微镜概述
 - 4.3.2 方法原理
 - 4.3.3 实验技术
 - 4.4 原子力显微镜
 - 4.4.1 原子力显微镜概述
 - 4.4.2 方法原理
 - 4.4.3 实验技术
- 5 基础性实验
 - 实验1 配合物的光谱化学序列的测定
 - 实验2 循环伏安法测定配合物的稳定性
 - 实验3 三(乙二胺)合钴()盐光学异构体的制备与拆分
 - 实验4 酞菁铁的合成、分离和鉴定
 - 实验5 用电化学方法合成有机化合物
 - 实验6 二茂铁及其衍生物的合成、分离和鉴定
 - 实验7 环丙烷甲酸的合成
 - 实验8 铕掺杂的锡酸钡荧光材料的合成和发射光谱的测定
 - 实验9 分子筛的制备及其物性测定
 - 实验10 火焰原子吸收光谱法测定环境水中铜、铁、锌、钙、镁
 - 实验11 天然色素的分离及其结构鉴定
 - 实验12 天然药物大黄游离蒽醌的提取与鉴定
 - 实验13 GC ECD法测定蔬菜中拟除虫菊酯类农药残留量
 - 实验14 环境样品中多环芳烃提取和测定
 - 实验15 电位滴定法测定环境水中氯
- 6 设计性实验
 - 实验16 医药中间体——乙氧亚甲基丙二酸二乙酯的合成与表征
 - 实验17 半导体纳米硫化镉材料的制备及其光电性能测试
 - 实验18 杯「4] 芳烃的合成与表征
 - 实验19 超声波条件下的苯甲酮还原和光化学还原反应
 - 实验20 导电高分子聚苯胺的化学合成、结构及性能表征
- 7 研究性实验
 - 实验21 由贝壳制备柠檬酸钙
 - 实验22 纳米二氧化钛光催化剂的合成及其催化性能
 - 实验23 以2.6双苯并咪唑基吡啶为配体的发光配合物的合成
 - 实验24 螺嗪光致变色化合物的制备
 - 实验25 稀土发光材料YVO4:Eu3+的合成

<<化学综合设计实验>>

实验26	物质的有效淌度及体系电渗流速率的测定
实验27	十六烷基三甲基溴化铵?正丁醇?正庚烷?水四组分体系相图绘制及微乳状液的结构测定
实验28	表面活性剂水溶液动态表面张力的测定及吸附动力学
实验29	超支化碱溶性感光聚合物合成、纯化及黏度测定
实验30	外消旋岐脖揭野返闹票
实验31	(S)?(+)?5?羟甲基?2?吡咯烷酮的制备
实验32	牛奶中脂肪、总糖和钙含量的测定
实验33	植物超氧化物歧化酶的提取
实验34	微流控芯片分离金属离子
实验35	廉江红橙皮果胶的制备及果胶含量的测定
实验36	芒果的涂膜保鲜及其相关指标的检测
实验37	片剂的制备及影响片剂质量因素的考察
实验38	淫羊藿苷的提取纯化、鉴定及其含量测定
实验39	聚天冬氨酸的合成及阻垢性能研究
参考文献	

Page 6

<<化学综合设计实验>>

编辑推荐

陈静、石晓波主编的这本《化学综合设计实验》分为七个部分。

第1~4部分系统介绍化学综合实验技术和现代分析测试方法,主要包括化学综合实验技术、物理常数测定、化合物结构鉴定技术以及微观形态形貌分析,为具体实验项目提供必要的技术和方法;第5~7部分为具体实验内容,按基础性、设计性和研究性三个层次编入39个实验。

<<化学综合设计实验>>

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