

<<化学综合实验>>

图书基本信息

书名：<<化学综合实验>>

13位ISBN编号：9787303085590

10位ISBN编号：7303085599

出版时间：2007-6

出版单位：北京师大

作者：申秀民

页数：206

字数：243000

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>

## <<化学综合实验>>

### 内容概要

《化学综合实验》共包括25个综合性研究型实验，每个实验24~54实验学时，内容涵盖无机、分析、有机、物化、高分子、化工、教法等多个二级学科，以及生化、药化、材料等与化学密切相关的交叉学科。

本书可作为综合性大学和高等师范院校类的高年级本科生和研究生的实验教材，也可供从事化学科学研究的人员以及与化学密切相关的交叉学科的研究人员参考。

## &lt;&lt;化学综合实验&gt;&gt;

## 书籍目录

实验一 2,6-吡啶二甲醛的合成及产物结构表征实验二 (±)- $\alpha$ -2-萘乙胺的合成与拆分实验三 手性溶剂化试剂的合成及对扁桃酸对映体含量的测定实验四 1-苯基-1,2-环己二醇的合成及产物结构表征实验五 手性胺诱导不对称合成及其拆分实验六 酰胺键缩合试剂DEPBT的合成实验七 利用选择性溴化剂合成对溴苯胺及产物结构表征实验八 金属配位聚合物的水热合成、结构及性质研究实验九 纳米氧化铁的制备和物相表征实验十 静电自组装薄膜的制备和研究实验十一 络合吸附波及其茶叶中铜的测定实验十二 酶催化蔗糖转化反应实验十三 C60电化学性质的测试实验十四 以单分散聚苯乙烯乳胶有序膜为模板制备二氧化硅三维有序孔材料实验十五 聚丙烯酸类超强吸水剂的制备和性能测试实验十六 聚乙烯表面紫外接枝改性及表征实验十七 核/壳结构导电聚合物复合材料的制备与表征实验十八 硬质及软质PVC棒材的成型加工与测试表征实验十九 超滤回收聚乙二醇的研究实验二十 孔板流量计的设计、制作和标定实验二十一 胶束体系中吡啶类铜锌配合物对羧酸酯的催化水解反应研究实验二十二 锝[ $^{99m}\text{Tc}$ ]-葡庚糖酸盐(GH)的制备及小鼠生物分布研究实验二十三 醋酸棉酚的制备和细胞凋亡实验实验二十四 中药丹参、白芷中有效成分的提取、分离及定性分析实验二十五 基于传感技术的中学化学实验探究附录一 化学文献简介附录二 撰写科研论文的基本格式

<<化学综合实验>>

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>