

<<有机化学实验>>

图书基本信息

书名 : <<有机化学实验>>

13位ISBN编号 : 9787040119817

10位ISBN编号 : 7040119811

出版时间 : 2003-7

出版时间 : 清华大学出版社

作者 : 赵建庄 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>

<<有机化学实验>>

前言

本书是北京市高等教育精品教材立项项目。

根据全国高等农业院校有机化学教学研讨会（浙江）上制定的《有机化学教学大纲》的要求，在曾获得北京市高等教育优秀教学成果一等奖（2001.9）的《有机化学实验》基础上编写了这本实验教材，供农、林、水高等院校和其他生物学科各专业本科生使用，也可供有关院校及农林科技工作者参考。有机化学实验既要配合有机化学的讲课，又要具有相对的独立性和系统性。

对学生要加强基本操作训练，使他们能够做到使用仪器正确，基本操作规范；重视制备实验，熟悉验证实验，以帮助学生理解和巩固所学到的有机化学知识。

制备实验以常量为主，同时也选取了个别“微型”和“小型”实验，以减少污染、节省药品、缩短反应时间。

书中包括了有机化学实验的一般知识、基本操作、有机化合物制备、天然有机化合物的提取、有机化合物的性质、有机化合物官能团的鉴定、“微型”和“小型”实验简介及附录共八个方面的内容。

基本操作实验选编了有机化学实验中常用的实验操作，涉及了绝大部分常用的有机化学实验仪器，介绍了有机化学实验中主要操作项目，除简要叙述基本原理、操作步骤和注意事项外，大部分项目还编写了实验内容，可为学生比较全面地掌握常用化学实验技能打下一定的基础。

学校可根据实际情况对基本操作独立进行训练，或者结合有机物制备、天然有机物提取等实验进行。

制备实验使学生在基本操作实验基础上学会综合运用这些实验手段。

在选择制备实验时兼顾了产物官能团类型、化学反应类型等因素。

为了体现农林院校的特点和要求，天然有机物的提取和基本性质等方面的内容相对较多。

书中对每个实验的难点与关键均有较详尽的注释，每个实验后均有思考题。

附录中有多种表格供查阅。

<<有机化学实验>>

内容概要

《有机化学实验》是北京市高等教育精品教材立项项目，根据全国高等农业院校有机化学教学研讨会（浙江）上制定的《有机化学教学大纲》的要求，在曾获得北京市高等教育优秀教学成果一等奖（2001.9）的《有机化学实验》基础上编写了这本实验教材，供农、林、水高等院校和其他生物学科各专业本科生使用，也可供有关院校及农林科技工作者参考。

全书共由八个部分组成：有机化学实验的一般知识；基本操作，包括蒸馏、分馏、萃取、重结晶、升华、熔点及沸点测定、色谱法等；有机化合物的制备；天然有机化合物的提取；有机化合物的基本性质；有机化合物官能团的鉴定；“微型”和“小型”实验简介；附录。

《有机化学实验》对实验的难点与关键有较详尽的注释，每个实验后均有思考题。

附录中有多种表格供查阅。

<<有机化学实验>>

书籍目录

第一部分 有机化学实验的一般知识
一、有机化学实验室规则
二、有机化学实验室的安全知识
三、常用玻璃仪器简介
四、其他常用仪器设备简介
五、实验预习和实验报告
第二部分 基本操作
液态有机物的分离和提纯
实验一 蒸馏
实验二 分馏
实验三 水蒸气蒸馏
实验四 减压蒸馏
固态有机物的分离和提纯
实验五 重结晶及过滤
实验六 升华
实验七 萃取
实验八 熔点的测定
实验九 沸点的测定
色谱法
实验十 柱色谱分离
植物色素实验
实验十一 纸色谱法鉴定氨基酸
实验十二 薄层色谱法分离偶氮染料
实验十三 气相色谱法分析
苯与甲苯实验
实验十四 反相离子对高效液相色谱仪定性分析
硝基酚类化合物实验
实验十五 紫外-可见光谱和红外光谱
实验十六 阿贝折射仪测定乙醇的纯度
实验十七 旋光度的测定
第三部分 有机化合物的制备
实验十八 1-溴丁烷的制备
实验十九 乙酸乙酯的制备
实验二十 苯乙酮的制备
实验二十一 4-氯苯氧乙酸的制备
实验二十二 乙酸异戊酯的制备
实验二十三 己二酸的制备
实验二十四 乙酰苯胺的制备
实验二十五 苯甲酸的制备
实验二十六 乙酰水杨酸的制备
第四部分 天然有机化合物的提取
实验二十七 茶叶中咖啡因的提取及其性质
实验二十八 烟草中烟碱的提取和烟碱的性质
实验二十九 油料作物中粗脂肪的提取和油脂的性质
实验三十 从胆汁中提取胆红素
实验三十一 从槐花米中提取芦丁
实验三十二 从果皮中提取果胶
第五部分 有机化合物的基本性质
实验三十三 元素的定性分析
实验三十四 烃的性质
实验三十五 卤代烃的性质
实验三十六 醇、酚的性质
实验三十七 醛、酮的性质
实验三十八 羧酸及其衍生物的性质
实验三十九 胺和酰胺的性质
实验四十 糖类的性质
实验四十一 氨基酸、蛋白质的性质
第六部分 有机化合物官能团的鉴定
第七部分 微型与小型实验简介
第八部分 附录
一、常见元素的相对原子质量表
二、试剂的配制
三、乙醇溶液的相对密度及浓度组成表
四、常用酸、碱溶液的相对密度和浓度
五、常用酸、碱溶液的配制
六、常用洗涤剂的配制
七、指示剂的配制
八、常用试纸的制备
九、常见的共沸混合物
十、常见发色团的特征吸收峰
十一、红外光谱中的一些特征吸收频率
十二、常用有机溶剂的物理常数
十三、关于有毒化学药品的知识
十四、有机物质的干燥剂
十五、部分实验术语
英文检索
主要参考文献

<<有机化学实验>>

章节摘录

插图：（二）玻璃仪器的清洗1.仪器的清洗实验中所用仪器必须保持洁净，实验台面放置的仪器、用具必须整齐。

实验者应养成实验完毕后立即洗净仪器的习惯，因为当时对残渣的成因和性质是清楚的，容易找出合适的处理方法。

如酸性或碱性残渣，分别可用碱液或酸液处理。

最简单的清洗方法是用毛刷和去污粉或合成洗衣粉洗刷，再用清水冲洗。

对于金属氧化物和碳酸盐，可用盐酸洗；银镜和铜镜可用硝酸洗；对一些焦油和碳化残渣，若用强酸或强碱洗不掉，可采用铬酸洗液（洗液的配制见附录六，铬酸洗液呈红棕色，经长期使用变绿色时，即告失效。

使用铬酸洗液时应避免被水稀释。

）浸洗。

有时也可用废有机溶剂清洗。

一般实验中所用仪器洗净的标志是：仪器倒置时，器壁不挂水珠。

2.仪器的干燥（1）晾干：洗净的仪器，在规定的地方倒置放置一段时间，任其自然风干。

这是最常用的干燥方法。

（2）烘干：一般用电烘箱。

洗净的仪器，倒尽其中的水，放入烘箱。

箱内温度保持在100~120 左右。

烘干后，停止加热，待冷至室温取出即可。

分液漏斗和滴液漏斗，要拔出活塞或盖子后，才可加热烘干。

（3）吹干：对冷凝管和蒸馏瓶等，可用电吹风将仪器吹干。

（4）用有机溶剂干燥：对小体积且急需干燥的仪器可用此法。

将仪器洗净后，先用少量酒精或丙酮漂洗，然后用电吹风吹干。

用过的溶剂应倒入回收瓶。

<<有机化学实验>>

编辑推荐

《有机化学实验》是由高等教育出版社出版。

<<有机化学实验>>

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>