

<<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：9787122005144

10位ISBN编号：7122005143

出版时间：2007-7

出版时间：广东工业大学轻工化工学院有机教研组 化学工业出版社 (2007-07出版)

作者：广东工业大学轻工化工学院有机教研组 编

页数：157

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>>

### 内容概要

《有机化学实验》详细介绍了有机化学实验的基本常识、基本单元操作以及常见有机化合物的制备实验，为了拓展《有机化学实验》的内容，还编入了精细有机化学品合成及高分子化学实验，有机化合物的分离、定性鉴定和定量测定等。

《有机化学实验》还用了相当篇幅编写附录，目的是方便广大读者随手翻查有关有机化合物的常数和性质，减少查找手册的不便。

《有机化学实验》可用作高等院校化学工程、应用化学、环境、高分子等相关专业的教材，也可供从事化工生产和科研的有关技术人员参考。

## &lt;&lt;有机化学实验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 实验基本常识 第二部分 基本操作实验一 塞子打孔和玻璃管的加工实验二 常压蒸馏和沸点测定实验三 分馏实验四 减压蒸馏实验五 水蒸气蒸馏实验六 重结晶提纯法实验七 萃取实验八 升华实验九 熔点的测定实验十 折射率的测定实验十一 旋光度的测定 第三部分 普通有机化合物的制备和性质实验十二 乙酸乙酯的制备实验十三 1-溴丁烷的制备实验十四 乙酸正丁酯的制备实验十五 1, 2-二溴乙烷的制备实验十六 环己酮的制备实验十七 乙醚的制备实验十八 硝基苯的制备实验十九 苯胺的制备实验二十 乙酰苯胺的制备实验二十一 甲基橙的制备实验二十二 邻苯二甲酸二丁酯的制备实验二十三 苯乙酮的制备实验二十四 苯乙醚的制备实验二十五 甲烷和烷烃的性质实验二十六 不饱和烃的制备和性质实验二十七 醇和酚的性质实验二十八 醛和酮的性质实验二十九 羧酸及其衍生物的性质实验三十 胺的性质 第四部分 精细有机化学品的合成及高分子化学实验实验三十一 扑热息痛的合成实验三十二 紫罗兰酮的合成实验三十三 酸性橙的合成实验三十四 苋菜红的合成实验三十五 N, N'-二乙基间甲苯甲酰胺的合成实验三十六 液体油的氢化合成硬化油实验三十七 乙酸苯酯的相转移催化合成实验三十八 尼泊金乙酯的合成实验三十九 十二醇硫酸钠的合成实验四十 甘露糖醇的合成实验四十一 格氏(Grignard)试剂的合成及应用实验四十二 乙酰乙酸乙酯的合成实验四十三 喹啉的合成实验四十四 己内酰胺的合成实验四十五 燃烧法鉴定几种塑料和纤维实验四十六 苯乙烯与二乙烯苯的悬浮共聚实验四十七 苯酚甲醛的缩聚反应实验四十八 醋酸乙烯酯乳液聚合——白乳胶制备实验四十九 有机玻璃的解聚 第五部分 有机化合物的分离、定性鉴定和定量测定实验五十 柱色谱实验五十一 薄层色谱法实验五十二 氨基酸的纸色谱实验五十三 有机化合物和元素的定性鉴定实验五十四 有机含氮化合物及蛋白质的测定——凯尔达尔(Kjeldahl)法实验五十五 有机含卤化合物的测定——氧瓶燃烧法实验五十六 油脂碘值的测定——碘的乙醇溶液加成法实验五十七 醇类的测定——催化乙酰化法实验五十八 醛与酮类及醛酮总量的测定——羟胺法(酸碱电位反滴定)实验五十九 糖的标准分析法——兰?埃农法(Lane and Eyno ' s method)实验六十 淀粉的含量测定——旋光度测定法实验六十一 酯类的测定——皂化容量法及色谱法实验六十二 紫外光谱法测定安息香含量实验六十三 红外光谱的测试技术及应用附录附录一 常见有毒和危险有机化学品简介附录二 常用有机化工原料简介附录三 常见有机化合物的溶解度附录四 常用元素原子量表



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>