

<<有机分析实验>>

图书基本信息

书名：<<有机分析实验>>

13位ISBN编号：9787501924424

10位ISBN编号：7501924422

出版时间：1999-07

出版时间：中国轻工业出版社

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>

<<有机分析实验>>

书籍目录

- 实验一 初步检验
- 实验二 有机物熔点的测定
- 实验三 有机物沸点的测定
- 实验四 密度瓶法测定密度
- 实验五 韦氏天平法测定密度
- 实验六 折射率的测定
- 实验七 旋光度的测定
- 实验八 元素定性分析
- 实验九 溶度试验
- 实验十 官能团鉴定
- 实验10 - 1 不饱和化合物检验
- 实验10 - 2 卤代烃检验
- 实验10 - 3 羟基的检验
- 实验10 - 4 醛和酮的检验
- 实验10 - 5 羧酸及其衍生物的检验
- 实验10 - 6 硝基化合物的检验
- 实验10 - 7 氨基化合物的检验
- 实验十一 茶叶中咖啡碱的提取
- 实验十二 氧瓶燃烧法测定有机卤化物
- 实验十三 有机物中氮含量的测定 凯达尔法
- 实验十四 不饱和化合物的测定
- 实验14 - 1 溴加成法测定双键
- 实验14 - 2 氯化碘加成法测定油脂碘值
- 实验14 - 3 催化加氢法测定不饱和度
- 实验14 - 4 硝酸银滴定法测量碳 - 碳叁键
- 实验十五 羟基化合物的测定
- 实验15 - 1 乙酰化法测定伯醇和仲醇
- 实验15 - 2 季戊四醇含量的测定
- 实验15 - 3 高碘酸氧化法测定丙三醇
- 实验15 - 4 溴代法测定苯酚
- 实验15 - 5 比色法测定苯酚
- 实验十六 羰基化合物的测定
- 实验16 - 1 羟肟肟化法测定醛或酮
- 实验16 - 2 亚硫酸氢钠法测定醛或甲基酮
- 实验16 - 3 比色法测定微量的醛或酮
- 实验十七 羧酸及其衍生物的测定
- 实验17 - 1 中和法测定羧酸
- 实验17 - 2 皂化法测定乙酸乙酯
- 实验17 - 3 酯化水解法测定酸酐
- 实验17 - 4 苯胺法测定酰氯
- 实验十八 烷氧基的测定
- 实验十九 重氮法测定芳香族伯胺
- 实验二十 硝基苯的测定
- 实验二十一 次碘酸钠氧化法测定醛糖含量
- 实验二十二 卡尔 - 费休法测定有机物中水的含量

<<有机分析实验>>

实验二十三 纸色谱法分离三种染料

实验二十四 上行法测定羟基乙酸的Rf值

实验二十五 薄层色谱法分离、 - 萘酚

实验二十六 薄层色谱法分离、测定邻硝基苯胺

实验二十七 水样中对甲酚含量的测定

实验二十八 苯甲酸离解常数的测定

附录

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>