

<<基础有机化学实验>>

图书基本信息

书名：<<基础有机化学实验>>

13位ISBN编号：9787502533991

10位ISBN编号：7502533990

出版时间：2001-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李明

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>

<<基础有机化学实验>>

内容概要

本书共分五章，第一章为有机实验基本知识；第二章为物理常数测定及结构鉴定；第三章为组分分离、纯化的提取；第四章为经典合成实验；第五章为序列合成实验。并附有常用有机试剂的纯化方法、常用试剂的恒沸物表，常用有机化合物的物理常数表、主要基团的红外特征吸收峰、核磁共振氢谱的化学位移。

本教材可作基础有机化学的配套教材，也可供相关专业人员参考。

<<基础有机化学实验>>

书籍目录

- 第一章 有机化学实验基本知识
- 第二章 有机化合物物理常数测定及结构鉴定
- 第三章 有机组分的分离、纯化和提纯
- 第四章 经典合成实验
- 第五章 序列合成实验
- 附录
- 附录 常用有机溶剂的纯化
- 附录 该书中常用化合物的物理常数
- 附录 各类化学基团的红外光谱特征吸收
- 附录 常见化合物 (RY) 的质子化学位移 ()

<<基础有机化学实验>>

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>