## 第一图书网, tushu007.com

## <<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: 9787810489546

10位ISBN编号:7810489542

出版时间:2004-8

出版时间:郑州大学出版社

作者:宋毛平

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

### 第一图书网, tushu007.com

## <<有机化学实验>>

#### 内容概要

《有机化学实验》是有机化学实验教材。

全书由正文4章及附录5部分内容组成。

第1章介绍了有机化学实验的基础知识和基本要求,其中叙述了实验事故的预防与急救处理,常用的实验装置、加热方法、低温制冷技术,有机化合物的提纯方法与技术,有机化合物的物理性质、结构鉴定及工具书的查阅方法等。

第2章介绍了有机化学实验基本操作,安排了重结晶、升华、蒸馏、萃取、色谱、沸点、折光率、旋光度等14种分离提纯有机化合物的方法和有机化合物物理常数的测定技术。

第3章编入了50余个有机化合物的合成方法,它们均经复核验证,其中23个小量及半微量实验有机地组合成了9组多步合成实验。

第4章介绍了16类常见有机化合物及5种元素的定性鉴定和鉴别方法。

附录中列出了常用有机溶剂的纯化方法及实验常用参数表,并介绍了危险化学药品的使用与保存。

《有机化学实验》可供高等院校的化学系、化学工程系及材料工程系的本科生、专科生使用。

## 第一图书网, tushu007.com

# <<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