

<<半微量有机化学实验>>

图书基本信息

书名：<<半微量有机化学实验>>

13位ISBN编号：9787122057327

10位ISBN编号：7122057321

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李英俊，孙淑琴 著

页数：296

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>

<<半微量有机化学实验>>

内容概要

《半微量有机化学实验（第2版）（中英文对照）》在第一版基础上修订，增加了多步合成实验内容，补充了新研制的半微量实验装置，对实验操作技能及合成实验增加了英文对照的内容。全书包括有机化学实验的一般知识、有机化学实验基本操作、有机化合物的反应与制备三个部分。其中基本操作实验 19 个，反应与制备实验 46 个及必要的实验参考数据等。

《半微量有机化学实验（第2版）（中英文对照）》可作为高等师范院校、综合性大学、工、农、医等院校化学系本科生教材，也可供从事相关专业的科技人员参考。

<<半微量有机化学实验>>

书籍目录

第1章 有机化学实验的一般知识1.1 有机化学实验室规则1.2 有机化学实验室的安全知识1.2.1 实验室的安全守则1.2.2 实验室事故的预防、处理和急救1.3 有机化学实验预习、实验记录和实验报告的基本要求1.3.1 实验记录本1.3.2 实验预习1.3.3 实验记录1.3.4 实验报告的基本要求1.3.5 总结讨论1.4 有机化学实验常用仪器、实验装置及设备1.4.1 玻璃仪器1.4.2 金属用具1.4.3 常用实验装置1.4.4 仪器的选择1.4.5 仪器的装配与拆卸1.4.6 电器设备1.4.7 其他设备1.5 常用半微量有机化学实验制备仪器1.6 常用玻璃器皿的洗涤和保养1.6.1 玻璃器皿的洗涤1.6.2 玻璃仪器的干燥1.6.3 常用仪器的保养和清洗第2章 有机化学实验基本操作第3章 半微量有机化合物的合成实验附录参考文献

<<半微量有机化学实验>>

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>