

《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：9787502036522

10位ISBN编号：7502036520

出版时间：2010-4

页数：111

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《有机化学实验》

内容概要

《有机化学实验》共有5章。第一章介绍了有机化学实验的一般知识，其中叙述了实验事故的预防与急救处理、常用的实验仪器和装置、实验报告的书写方法等；第二章讲述了有机化学实验基本操作和实验技术，包括加热、冷却、干燥、常减压蒸馏和水蒸气蒸馏、萃取、重结晶、升华、色谱、沸点、折光率等16种实验技术涉及的理论和基本操作；第三至五章编入了31个实验，其中包含15个基础实验、13个综合性实验和3个设计性实验。每个实验后附有注释和思考题，书后有附录。

《有机化学实验》可供高等院校的化学化工及相关专业的本科和专科生使用。

《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:www.tushu111.com