## 有机化学微型实验



## 有机化学微型实验 下载链接1

著者:朱红军 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787122002709

本书根据有机化学实验教学改革方向、国内外有机化学微型实验的发展状况及有机化学实验教学改革的实践编写而成。本书对有机化学微型实验的特点、原理、仪器的使用注意事项进行了较全面的介绍。全书分3章,分别介绍了有机化学微型实验的基本要求、基本操作和注意事项,以及二十四大类共72个实验,除了一些基础实验外,还包括了一些中级实验,以及药物和农药的合成等方面的内容,反映了有关科研成果与工农业生产、生活相关的内容,并介绍了电子天平、数字式压力计、精密大气压力计等仪器的使用方法和网上化学化工资源。

本书适合作为高等院校的有机化学实验教材或教学参考书,也可作为广大从事医药、农药、应用化学、日化、轻化工、生物化工、材料化学等领域科学研究的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

有机化学微型实验	下载链接1
标签	
评论	

------有机化学微型实验\_下载链接1\_

书评

有机化学微型实验\_下载链接1\_