

<<有机化学与实验操作技术>>

图书基本信息

书名：<<有机化学与实验操作技术>>

13位ISBN编号：9787122159984

10位ISBN编号：7122159981

出版时间：2013-3

出版时间：化学工业出版社

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>

<<有机化学与实验操作技术>>

内容概要

《有机化学与实验操作技术(项目化教程)》按初步认识、查阅文献、制订方案、方案实践、总结归纳和巩固强化六个环节进行安排,通过14个项目,93个任务将有机化学的理论知识及有机化学实验基本操作有机融合。

理论知识主要介绍了烷烃、环烷烃,烯烃,炔烃,芳香烃,卤代烃,醇、酚、醚,醛、酮,羧酸,羧酸衍生物,含氮化合物,杂环化合物;实验基本操作主要涉及实验室安全与环保知识,玻璃管的简单加工,常用装置的装配及应用,物理常数(熔点、沸点、折射率、旋光度)的测定,天然产物的提取技术,色谱分离技术,有机合成及分离技术。

《有机化学与实验操作技术(项目化教程)》适合作为高职高专化工、工业分析与检验、环保等相关专业教材,也可供相关技术人员参考。

<<有机化学与实验操作技术>>

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>