

《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

出版社：化学工业出版社

页数：247

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.tushu000.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：www.tushu000.com