

<<精细有机合成技术>>

图书基本信息

书名：<<精细有机合成技术>>

13位ISBN编号：9787030175090

10位ISBN编号：7030175093

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：林峰

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>

<<精细有机合成技术>>

内容概要

《精细有机合成技术》是教育部职业教育与成人教育司推荐教材。主要介绍卤化技术、磺化技术、酯化技术、氧化技术、还原技术、烷基化技术、酰化技术、缩合技术、聚合技术、羟基化技术、氨解技术、硝化技术等单元反应技术和应用实例。目的是使学生在掌握无机化学、有机化学等基础理论的基础上，初步掌握单元反应技术的基本原理和生产工艺方法，为学生学习后续课程和提高学生对精细化工产品的生产、研制和开发能力打下必要的理论基础。

《精细有机合成技术》适合高等职业教育轻化工类专业、精细化工类专业的学生作为教材使用，也可供有关企业、事业单位作为岗位培训教材使用。

<<精细有机合成技术>>

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>