

<<精细化工生产技术及应用(平装)>>

图书基本信息

书名：<<精细化工生产技术及应用(平装)>>

13位ISBN编号：9787535925367

10位ISBN编号：7535925367

出版时间：2000年

出版时间：广东科技出版社

作者：广东工业大学精细化工教研室编

页数：437

字数：650000

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>

<<精细化工生产技术及应用(平)>>

内容概要

本书分两篇共20章介绍精细化工各行业所涉及的带共性的基本和生产技术，第一篇12章，分别介绍卤化、磺化、酯化、氧化、还原等单元反应技术；第二篇8章，分别介绍精馏、液固分离、干燥、乳化、产品精制等单元操作技术。

每章的技术内容着重介绍基本概念、基本原理、基本方法、基本设备，并结合生产实际说明其具体应用。

本书内容丰富，涉及面广，实用性强。

它对精细化工产品的研究、开发、生产，对设备的设计、选择、使用均很有参考价值。

本书主要供精细化工各行业的工程技术人员与管理干部阅读，以及作培训教材之用，也可作高等院校精细化工专业师生的参考用书。

<<精细化工生产技术及应用(平)>>

书籍目录

绪 第一篇 单元反应技术 第一章 卤化技术 第二章 磺化技术 第三章 酯化技术 第四章 氧化技术 第五章 还原技术 第六章 烷基化技术 第七章 酰化技术 第八章 缩合技术 第九章 聚合技术 第十章 羟基化技术 第十一章 氨解技术 第十二章 硝化技术 第二篇 单元操作技术 第十三章 反应器技术 第十四章 精馏分离技术 第十五章 液固分离技术 第十六章 超临界流体萃取分离技术 第十七章 粉碎与混合技术 第十八章 干燥技术 第十九章 乳化技术 第二十章 产品精制技术 主要参考文献

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>