

<<芳烃工学>>

图书基本信息

书名：<<芳烃工学>>

13位ISBN编号：9787502530952

10位ISBN编号：7502530959

出版时间：2001-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：赵仁殿,金彰礼,陶志华,黄仲九

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>

<<芳烃工学>>

内容概要

本书介绍了苯、甲苯、二甲苯等芳烃的生产、分离、提纯方法以及苯、甲苯、二甲苯等芳烃的各种衍生物的生产及应用技术。

本书主要供从事石油化工科研、生产、设计的工程技术人员全面深入地掌握石油化工生产技术，以指导实际工作；也可供高等院校及中等专业技术学校有机化工专业师生学习参考。

<<芳烃工学>>

书籍目录

第一部分 芳烃制造

第一章 芳烃生产概述

第二章 催化重整

第三章 甲苯歧化与烷基转移

第四章 二甲苯异构化

第五章 芳烃抽提

第六章 C8芳烃异构体的分离

.....

第二部分 芳烃衍生物

第一篇 苯的衍生物

第九章 乙苯、苯乙烯及其衍生物

第十章 环己烷及其衍生物

.....

第二篇 甲苯衍生物

第十七章 硝基甲苯、氨基甲苯及其衍生物

第十八章 苯甲醛、苯甲酸及其衍生物

.....

第三篇 二甲苯、三甲苯及其衍生物

第二十二章 邻苯二甲酸酐

第二十三章 间苯二甲酸

.....

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>