

<<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>