

《碳四碳五馏分综合利用原理与技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122114693

内容简介

《碳四碳五馏分综合利用原理与技术》详细分析了碳四、碳五馏分深加工过程的原理，介绍了国内外先进的研究技术及工程开发方面的内容，突出了技术与工艺的分析，专门分析了目前国内外碳四、碳五馏分深加工的发展趋势，特别提出了我国发展碳四、碳五馏分深加工的思路和今后的重点研究领域，对相关行业有很强的借鉴性。

《碳四碳五馏分综合利用原理与技术》适合化工、石化行业的科技人员和相关人士阅读参考。

目录

第1章 绪论

1.1 我国乙烯工业的发展概述

1.2 碳四组分综合利用的现状

1.2.1 丁二烯

1.2.2 异丁烯

1.2.3 正丁烯

1.2.4 正丁烷

1.2.5 异丁烷

1.2.6 碳四馏分回炼增产乙烯、丙烯

1.2.7 芳构化制取芳烃

1.2.8 催化裂解制乙烯、丙烯

1.3 碳五组分综合利用的现状

1.3.1 美国碳五馏分的利用

1.3.2 日本碳五馏分的利用

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)