

<<催化反应工程>>

图书基本信息

书名：<<催化反应工程>>

13位ISBN编号：9787800438547

10位ISBN编号：7800438546

出版时间：2000-02-01

出版时间：中国石化出版社

作者：朱炳辰

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>

## <<催化反应工程>>

### 内容概要

本书的主要内容是以石油加工、基本有机化工和合成氨生产中的催化反应过程为背景，重点讨论石油加工中催化裂化多重反应的集总动力学，催化剂失活反应动力学，催化反应器设计概论，气-固相多段绝热式和连续换热式反应器，径向及轴向流动气-固相反应器，气-液-固三相反应及反应器；考虑到今后的发展，书中还介绍了催化反应过程进展。

## <<催化反应工程>>

### 书籍目录

- 绪论
- 第一章 参重反应动力学
- 第二章 催化剂失活反应动力学
- 第三章 催化反应器设计概论
- 第四章 多段绝热式催化反应器
- 第五章 连续换热式催化反应器
- 第六章 径向反应器和轴径向二维流动反应器
- 第七章 气-液-固三相反应及反应器
- 第八章 催化反应过程进展

<<催化反应工程>>

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>