

《催化反应工程(修订)》

图书基本信息

书名：《催化反应工程(修订)》

13位ISBN编号：9787801641007

10位ISBN编号：7801641000

出版时间：2001-7-1

出版社：中国石化出版社

作者：朱炳辰,翁惠新,朱子

页数：521

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《催化反应工程(修订)》

内容概要

本书的主要内容是以加工、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，径向及轴径向流动气-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。本书根据化学工艺专业和工业催化专业硕士研究生学位课程“催化反应工程”的教学大纲编写，是该学位课程的教材，同时也是学术专著，可供科研单位、设计院、企业的工程技术人员使用。

《催化反应工程(修订)》

精彩短评

1、读过，不过是抄书公，没有任何可读性！想卖了，可惜了没有人买

《催化反应工程(修订)》

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:www.tushu111.com