<<化学反应工程原理>>

图书基本信息

书名:<<化学反应工程原理>>

13位ISBN编号:9787562810711

10位ISBN编号: 7562810710

出版时间:2000-9

出版时间:华东理工大学出版社

作者:张濂等编

页数:305

字数:380000

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

<<化学反应工程原理>>

内容概要

本书是化学反应工程的基础教材。

介绍了化学反应工程的研究目的和内容,着重以分析的观点论述了化学反应工珞程的基本概念、理论及研究方法。

主要设置化学反应动力学分析、混合现象、反应过程中的质量传递、热量传递与反应器的热稳定性等 章节。

各章节都配了例题、习题和工程开发实例。

在编写过程中避免使用繁复的数学描述,着重于基本原理的阐述,力求做到开阔读者的思路,理论联系实际,学以致用。

本书可作为高等学校化工类专业教材,也可供有关研究人员和工程技术人员参考。

本书另配有例题与习题集和多媒体教学光盘,均由华东理工大学出版社配套出版。

<<化学反应工程原理>>

书籍目录

1 绪论 1.1 化学反应工程的研究对象和目的 1.2 化学反应工程的研究内容 1.3 化学反应工程研究方法 1.4 化学反应工程在工业反应过程开发中的作用 1.5 本章小结 参考文献 习题2 化学反应动力学 2.1 化 学反应速度的工程表示 2.2 均相反应动力学 2.3 气固相催化反应本征动力学 2.4 流固相非催化反应动力 学 2.5 本章小结 参考文献 习题 3 理想间歇反应器与典型化学反应的基本特征 3.1 反应器设计基本方 程 3.2 理想间歇反应器中的简单反应 3.3 理想间歇反应器中的均相可逆反应 3.4 理想间歇反应器中的均 相平行反应 3.5 理杨间歇反应器中的均相串连反应 3.6 本章小结 参考文献 习题4 理想管式反应器 4.1 理想管式反应器的特点 4.2 理想管式反应器基本方程式 4.3 空时、空速和停留时间 4.4 反应前后分子数 变化的气相反应 4.5 本章小结 参考文献 习题5 连续流动釜式反应器 5.1 连续流动釜式反应器的基本设 计方程 5.2 连续流动釜式反应器中的均相反应 5.3 连续流动釜式反应器中的浓度分布与返混 5.4 返混的 原因与限制返混的措施 5.5 本章小结 参考文献 习题 6 反应过程中的混合现象及其对反应的影响 6.1 混合现象的分类 6.2 停留时间分布及其性质 6.3 连续釜式反应器中的固相反应 6.4 微观混合及其对反应 结结果的影响 6.5 非理想流动模型 6.6 非理想流动反应器的计算 6.7 本章小结 参考文献 习题 7 反应 器选型与操作方式 7.1 概述 7.2 影响反应场所浓度的工程因素 7.3 简单反应过程反应器型式的比较 7.4 自催化反应过程的优化 7.5 可逆反应过程的浓度效应 7.6 平行反应的浓度效应 7.7 串连反应过程优化 7.8 本章小结 参考文献 习题8 气固催化反应过程的传递现象 8.1 气固催化反应过程的研究方法 9 反应过程的温度特征和反应器的温度分析 10 热量传递与反应器的热稳定性 11 反应动力学的实验测定 12 反应过程研究实例分析符号表

<<化学反应工程原理>>

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