

<<化工过程动态>>

图书基本信息

书名：<<化工过程动态>>

13位ISBN编号：9787502520427

10位ISBN编号：7502520422

出版时间：1998年5月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：伍沅编

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>

<<化工过程动态>>

内容概要

本书是高等学校化学工程与工艺专业教学用书。

主要内容包括化工过程控制基本知识的简要介绍，化工过程动态数学模型的构成及其建立的基本原理和方法，用于控制的数学模型处理特别是线性化方法，拉普拉斯变换、反演及其应用，化工过程动态特性分析，受反馈控制化工过程动态分析方法和各种控制作用及控制器参数对受控过程的影响，受控过程稳定性分析和判据，以及其他控制结构基本原理及其控制作用的简要介绍等。

<<化工过程动态>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 化工过程控制导论
- 第三章 化工过程数学模型化
- 第四章 以控制为目的的数学模型处理
- 第五章 拉普拉斯变换及其反演
- 第六章 拉普拉斯变换的应用
- 第七章 化工过程动态特性分析
- 第八章 受反馈控制的化工过程动态
- 第九章 其他控制结构简介
- 参考文献
- 符号表

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>