

《反应工程》

图书基本信息

书名：《反应工程》

13位ISBN编号：9787561127155

10位ISBN编号：7561127154

出版时间：2004-9

出版社：辽宁大连理工大学

作者：王军等编著

页数：194

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

《反应工程》

内容概要

全书在阐述动力学理论的基础上，聚焦于反应与传递的相互促进、相互抑制的交互作用的分析上，从而应用反应动力学和传递理论揭示各种反应体系的过程动力学特征，进而强调以数学模拟法进行反应过程的设计和操作条件分析的思路。另外，本教材既着重阐述基本概念，以培养运用基础理论解决实际问题的能力，又力求反映近年来化学工程领域出现的新概念和新技术，适当增加了生化反应工程的内容。在各章内容阐述上尽量减少复杂的数学推导，强调应用数学模型对反应过程进行分析，以利于进行启发式教学。

本教材可在较短的时间内使学生对《反应工程》的整体思想有清晰的认识，并且掌握对工业反应器进行操作分析的基本技能。

《反应工程》

精彩短评

1、太一般了。大工反应工程不好。不推荐。

《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:www.tushu111.com