

<<反应工程原理>>

图书基本信息

书名：<<反应工程原理>>

13位ISBN编号：9787030148025

10位ISBN编号：7030148029

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：罗康碧

页数：352

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>

<<反应工程原理>>

内容概要

本书在介绍流体流动模型及化工动力学的基础上主要讨论了反应器的设计和应用。全书共十章，主要内容包括：化学反应动力学、停留时间分布与流动模型、均相反应器、气固相催化反应动力学、绝热式固定床气固催化反应器、气液反应器流固相非催化反应器和聚合反应器。同国内同类教材相比，条理清晰，内容新颖，突出少而精思想，能以较少的课时（60~70学时）达到更好的教学效果。

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>