

《化学反应工程基础》

图书基本信息

书名：《化学反应工程基础》

13位ISBN编号：9787800439278

10位ISBN编号：7800439275

出版时间：2000年11月1日

出版社：第1版 (2000年11月1日)

作者：尹芳华

页数：186 页

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.tushu000.com

《化学反应工程基础》

内容概要

本书共分九章，包括绪论、化学反应工程基础、聚合反应工程分析、化工流变学、搅拌聚合釜内流动与混合、搅拌聚合釜中的传热与传质，搅拌聚合釜的放大、聚合过程及聚合反应器。主要讨论化学反应工程、聚合过程分析及聚合体系传递过程的基本原理及技术方法。本书为高分子化工专业教材，并可作有关专业(高分子材料、合成橡胶、合成纤维专业)的教学参考书，也可供从事高聚物生产、科研人员参考。

《化学反应工程基础》

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.tushu000.com