

<<应用化工动力学>>

图书基本信息

书名：<<应用化工动力学>>

13位ISBN编号：9787502535438

10位ISBN编号：7502535438

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：郭汉贤

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>

<<应用化工动力学>>

内容概要

本书阐述化工动力学的基本及在化工中的应用，重点是与固化有关的各种催化反应及非催化反应。书中收集了我国近年来在化工动力学中的大量研究成果，内容涉及有机化工、无机化工、煤化工、石油化工和大气环保等各个方面，体现了深入浅出、与时俱进的特色。本书可供化工及相关部门从事生产、设计、科研及教学的科技人员参考，也可作为高等院校化工动力学课程教材和教学参考书。

<<应用化工动力学>>

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>