

<<化工原理.下册>>

图书基本信息

书名：<<化工原理.下册>>

13位ISBN编号：9787302061021

10位ISBN编号：7302061025

出版时间：2003-03-01

出版时间：清华大学

作者：本社

页数：471

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>

<<化工原理.下册>>

内容概要

全书分上、下两册。

下册包括传质分离过程概论、吸收、蒸馏、气液传质设备、液液萃取、干燥、吸附分离、膜分离过程和其他分离过程等9章。

书籍目录

- 7, 传质分离过程概论
- 8, 吸收
- 9, 蒸馏
- 10, 气液传质设备
- 11, 液液萃取
- 12, 干燥
- 13, 吸附分离
- 14, 膜分离过程
- 15, 其他分离方法

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>