

<<化工原理(第二版下)>>

图书基本信息

书名：<<化工原理(第二版下)>>

13位ISBN编号：9787502527761

10位ISBN编号：7502527761

出版时间：2000-2-1

出版时间：第1版(2000年2月1日)

作者：陈敏恒

页数：370

字数：406000

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(第二版下)>>

### 内容概要

本书以过程原理的共性和处理工程问题的方法论作为贯穿化工单元操作的两条主线，注意从典型实例的剖析中提炼若干重要的工程观点，以期提高读者处理实际工程问题的能力。

全书分上、下两册出版。

下册共分七章，包括气体吸收、液体精馏、气液传质设备、液液萃取、结晶、吸附、膜分离、热质同时传递的过程、干燥等内容。

每章均有例题、习题和思考题。

概念论述清楚，可作为大专院校有关专业的师生作教材使用，也可供化工部门从事科研、设计和生产的技术人员参考。

<<化工原理(第二版下)>>

书籍目录

8 气体吸收 8.1 概述 8.2 气液相平衡 8.3 扩散和单相传质 8.4 相际传质 8.5 低含量气体吸收 8.6 高含量气体吸收 8.7 化学吸收 9 液体精馏 9.1 蒸馏概述 9.2 双组分溶液的气液相平衡 9.3 平衡蒸馏与简单蒸馏 9.4 精馏 9.5 双组分精馏的设计型计算 9.6 双组分精馏的操作型计算 9.7 间歇精馏 9.8 恒沸粗馏与萃取精馏 9.9 多组分精馏基础 10 气液传质设备 10.1 板式塔 10.2 填料塔 11 液液萃取 11.1 概述 11.2 液液相平衡 11.3 萃取过程计算 11.4 萃取设备 11.5 超临界萃取和液膜萃取 12 其它传质分离方法 13 热、质同时传递的过程 14 固体干燥附录

<<化工原理(第二版下)>>

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>