

<<化工原理（下）>>

图书基本信息

书名：<<化工原理（下）>>

13位ISBN编号：9787304006372

10位ISBN编号：7304006374

出版时间：1991-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李云倩 编

页数：308

字数：454000

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）>>

### 内容概要

本书为中央广播电视大学化、轻工专业《化工原理》课程教材。  
全书分上、下两册，本册为下册，内容包括：蒸馏，吸收、干燥、萃取等章以及相应各章的学习辅导。  
在内容、形式上都适合于自学。

本书可作为大专院校化工专业课教材使用，也可供化工方面的研究、设计，生产部门的工程技术人员参考。

<<化工原理(下)>>

书籍目录

第六章 蒸馏

第一节 概述

第二节 双组分溶液的气液相平衡

第三节 平衡蒸馏和简单蒸馏

第四节 精馏

第五节 双组分精馏塔的计算

第六节 精馏装置的热量衡算和精馏操作的节能途径

第七节 多组分精馏简介

第八节 其它类型蒸馏

第九节 板式塔

习题

本章重要符号说明

第七章 吸收

第一节 概述

第二节 气液相平衡

第三节 传质机理与吸收速率

第四节 吸收塔的设计

第五节 其它类型吸收简介

第六节 填料塔

习题

本章重要符号说明

第八章 干燥

第九章 萃取

学习辅导

<<化工原理（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>