

化工原理(下)



[化工原理\(下\) 下载链接1](#)

著者:陆美娟

出版者:化学工业出版社

出版时间:2001-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502530648

本书主要介绍化工单元操作的基本原理、计算方法、典型设备和有关的化工工程实用知识。全书分上、下两册。本册为下册包括吸收、蒸馏、气液传质设备、干燥、萃取等章。为适应成人教育的特点，从便于自学和实际应用出发，以必需、够用为度，加强运用基本概念和工程观点分析解决化工实际问题的基本训练。为照顾不同类型学制和不同专业的需要，部分内容列为选用（均用*号标出）。

本书适于各种函授大学、职工大学、高等教育自学考试等化（轻）工类专业使用，也可作为全日制化工类专业的大专教材。

作者介绍:

目录: 第六章 吸收

本章学习要求

第一节 概述

第二节 传质机理

.....

第七章 蒸馏

本章学习要求

第一节 概述

第二节 双组分溶液的汽液相平衡

.....

第八章 气液传质设备

本章学习要求

第一节 气液传质设备类型与基本要求

.....

第九章 干燥

本章学习要求

第一节 概述

第二节 湿空气的展出性质和湿度图

.....

第十章 液-液萃取

主要参考资料

..... (收起)

[化工原理\(下\) 下载链接1](#)

标签

评论

[化工原理\(下\) 下载链接1](#)

书评

[化工原理\(下\) 下载链接1](#)