

<<化工原理(下)>>

图书基本信息

书名：<<化工原理(下)>>

13位ISBN编号：9787502530648

10位ISBN编号：7502530649

出版时间：2001-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：陆美娟

页数：249

字数：399000

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。

<<化工原理(下)>>

书籍目录

第六章 吸收 本章学习要求 第一节 概述 第二节 传质机理 第三节 吸收过程的气液相平衡关系 第四节 吸收速率 第五节 吸收塔的计算 第六节 传质实数 第七节 其他类型吸收操作简介 思考题 习题 本章主要符号说明第七章 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 第三节 蒸馏方式及其原理 第四节 双组分连续精馏塔的计算 第五节 间歇精馏 思考题 习题 本章主要符号说明第八章 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 第二节 板式塔 第三节 填料塔 第四节 板式塔与填料塔的比较 思考题 习题 本章主要符号说明第九章 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 第三节 连续干燥过程的物料衡算和热量衡算 第四节 干燥过程的平衡关系和速率关系 第五节 干燥器 思考题 习题 本章主要符号说明第十章 液-液萃取 本章学习要求 第一节 概述 第二节 液-液相平衡关系 第三节 萃取剂的选择 第四节 萃取过程的计算 第五节 液-液萃取设备 思考题 习题 本章主要符号说明主要参考资料

<<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>