化工单元过程与操作



作者: 孙琪娟编写

出版社:北京:中国纺织出版社

出版日期: 2014.01

总页数: 252

介绍:本书是高等职业教育"十二五"省部级规划教材,教材编排以化工单元操作过程为载体,以"三传"理论为主线,分为四个教学模块:流体输送技术、传热操作技术、分离操作技术及其他单元操作技术。分离操作技术包括非均相物系分离技术、吸收操作技术、蒸馏操作技术、干燥操作技术,其他单元操作技术主要是引进膜分离及冷冻等新型单元操作技术。每个模块均编有阅读资料以拓展知识面,模块之始提出学习要求,明确需达到的知识目标、能力目标,模块之末附有复习与思考题、计算题,方便学习者自我检测与总结提高。本书理论结合岗位实际,既坚持必要而够用的工程基础,又重点面向工程实际,在阐明基本原理的基础上,结合化工单元操作典型案例,重点介绍其应用、生产原理、设备结构与选型、操作与维护等实用知识与操作技能。同时引入单元操作新技术。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14117939.html) 查找全本阅读方式

化工单元过程与操作 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14117939.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14117939.html

书名: 化工单元过程与操作