

<<化工生产仿真实训>>

图书基本信息

书名：<<化工生产仿真实训>>

13位ISBN编号：9787504596291

10位ISBN编号：7504596299

出版时间：2012-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：李永远，冯智 著

页数：267

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>

<<化工生产仿真实训>>

内容概要

《全国高等职业院校化工类专业教材：化工生产仿真实训》选用15个化工单元操作和5个典型的化工工段操作，分为20个任务进行编写，如离心泵、压缩机、换热器、吸收、精馏、反应器等化工单元操作和合成氨中的转化、净化、合成及乙酸制备中的氧化、精馏工段。本教材将任务驱动教学法的理念贯穿到每一个教学任务中，以培养学生关键能力为目标，从实例入手，以化工仿真的技能操作带动理论学习，培养学生独立探索、自主学习的能力。每个任务后附有思考练习题，便于学生巩固所学内容。

<<化工生产仿真实训>>

书籍目录

预备知识化工生产仿真操作基础模块一 流体输送类单元操作实训任务一 离心泵单元操作实训任务二 液位控制单元操作实训任务三 真空系统单元操作实训任务四 压缩机单元操作实训任务五 二氧化碳压缩机单元操作实训任务六 罐区单元操作实训模块二 传热类单元操作实训任务一 换热单元操作实训任务二 管式加热炉单元操作实训任务三 锅炉单元操作实训模块三 传质类单元操作实训任务一 精馏单元操作实训任务二 吸收解吸单元操作实训任务三 萃取单元操作实训模块四 反应类单元操作实训任务一 间歇反应釜单元操作实训任务二 流化床反应器单元操作实训任务三 固定床单元操作实训模块五 合成氨工段仿真实训任务一 合成氨转化工段工艺仿真实训任务二 合成氨净化工段工艺仿真实训任务三 合成氨合成工段工艺仿真实训模块六 乙醛氧化制乙酸工段仿真实训任务一 乙醛氧化制乙酸氧化工段工艺仿真实训任务二 乙醛氧化制乙酸精馏工段工艺仿真实训

<<化工生产仿真实训>>

编辑推荐

《全国高等职业院校化工类专业教材：化工生产仿真实训》以职业能力为本位，从职业（岗位）分析入手，根据高等职业院校化工类专业毕业生所从事职业的实际需要，科学确定学生应具备的知识和能力结构，避免专业知识过深、过难，同时进一步加强实践性教学，提高教材的实用性。

<<化工生产仿真实训>>

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>