

# 《化工单元操作》

## 图书基本信息

书名：《化工单元操作》

13位ISBN编号：9787122088567

10位ISBN编号：7122088561

出版时间：2010-9

出版社：化学工业出版社

页数：348

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《化工单元操作》

## 内容概要

《化工单元操作》内容简介：化工单元操作的种类很多，每种单元操作均包含十分丰富的内容。《化工单元操作》根据专业培养方案精选了十一个典型的化工单元操作进行介绍，包括流体输送、沉降与过滤、传热、蒸发、蒸馏、吸收、萃取、结晶、干燥、吸附、膜分离技术。每章均有复习思考题，其中计算题附有习题答案。书末有附录，供解题时查数据使用。

本教材在编写过程中根据现代职教理念，围绕高职教育培养目标，立足于学生岗位职业能力的培养并结合化工企业技术人员培训的实际需要对课程内容进行了重新整合，以化工单元操作岗位工作过程为主线，把技能训练和知识的掌握贯穿于以工作任务为载体的项目教学中，更加注重学生工作过程知识的获取和岗位能力的培养，更突出了教材的“职业性、实用性、适用性”特色。

《化工单元操作》是高职化工类及其相近专业的一门主干课程，同时可作为其他相关专业，如石油、生物工程、制药、冶金、食品等专业的教材或参考书，也可作为化工生产企业技术人员的培训教材。

# 《化工单元操作》

## 书籍目录

绪论项目一 流体输送项目二 非均相混合物的分离项目三 物料换热项目四 蒸发操作项目五 蒸馏操作项目六 气体吸收与解吸项目七 液-液萃取项目八 溶液结晶项目九 物料干燥项目十 吸附项目十一 膜分离技术附录参考文献

## 精彩短评

1、内容实用，学生爱学

# 《化工单元操作》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)