

# 化工单元过程及操作



[化工单元过程及操作\\_下载链接1](#)

著者:张新战

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787502580728

全书以理论联系实际为基础，理论以必需够用为原则，面向生产实际操作，同时还考虑到了单元操作新技术的发展。全书共十二章。内容包括流体力学、流体输送机械、非均相物系的分离、传热原理及换热器、蒸发、蒸馏、吸收、干燥、冷冻、结晶、液-液萃取和新型单元操作（包括吸附、膜分离及超临界流体萃取）简介，可供学习者选学选用。

本书为高级技工学校化工工艺及相关专业的教材，也可作为化工操作工的培训教材。

作者介绍:

目录:

[化工单元过程及操作\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[化工单元过程及操作\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[化工单元过程及操作\\_下载链接1](#)