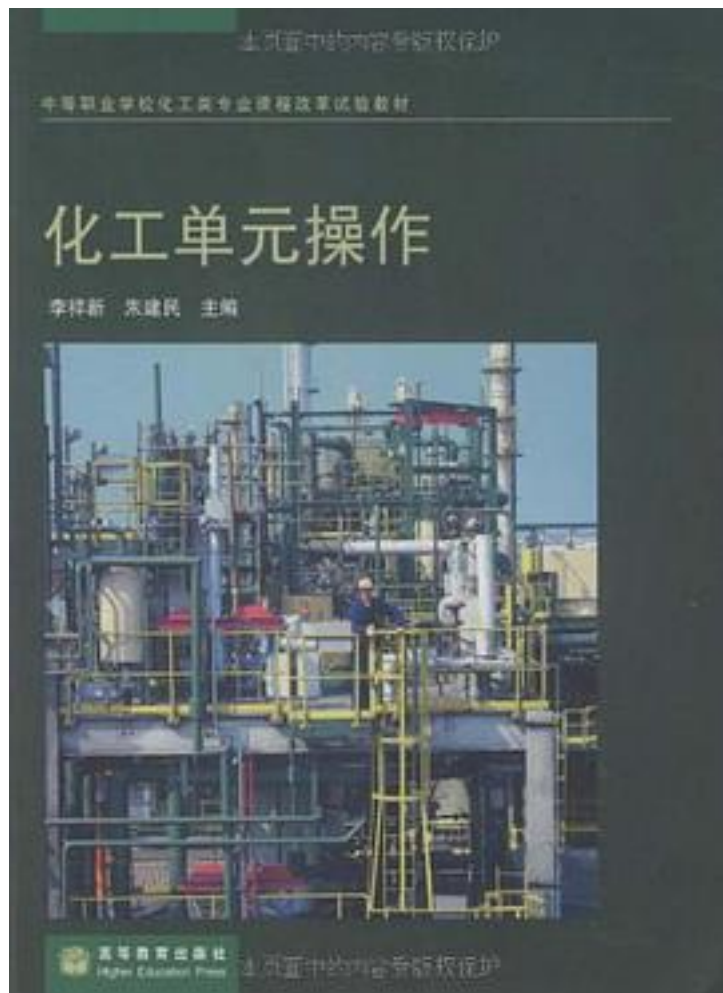


# 化工单元操作



[化工单元操作 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787122078711

《化工单元操作(第2版)》主要介绍化工生产过程中常见的单元操作的基本原理、典型设备的构造和性能、一般的计算方法以及单元操作技术。内容包括：流体流动，液体输

送, 气体的压缩与输送, 非均相物系的分离, 传热, 蒸发和结晶, 蒸馏, 吸收, 萃取, 干燥。每章均有复习题, 部分章节附有习题和答案。书末有附录, 供解题时查数据使用。

《化工单元操作(第2版)》在编写上力求深入浅出, 浅显易懂, 避免了一些繁杂的数学推导。侧重单元操作基础知识的学习和应用, 突出工程观点, 注意启迪思维, 便于自学。

《化工单元操作(第2版)》可供化工单元操作技术、化工机械技术、分析检测类专业高职高专学生使用, 也可作为化工类高级工培训教材。

作者介绍:

目录:

[化工单元操作 下载链接1](#)

标签

评论

---

[化工单元操作 下载链接1](#)

书评

---

[化工单元操作 下载链接1](#)