

化工单元操作过程与设备（上册）



[化工单元操作过程与设备（上册）_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787562332985

《化工单元操作过程与设备(上册)》主要介绍化工生产过程中常用单元操作的基本原理

、典型设备的结构及其选用(或设计)计算。全书分上、下两册。上册内容包括：绪论、流体流动、流体输送机械、沉降与过滤及其流态化、传热、蒸发及附录；下册内容包括：蒸馏、吸收、气液传质设备、干燥和膜分离。每章均配有一定的例题和习题。

全书内容循序渐进、深入浅出，强调工程观点与实际运用能力；文字简洁、语言通俗，便于自学。

《化工单元操作过程与设备(上册)》可作为高等院校化工及相关专业的“化工原理”课程教材，并与已出版的《常用化工单元设备设计》一书配套使用；也可作为化工、医药、食品、环保等部门从事科研、设计和生产的技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[化工单元操作过程与设备（上册）_下载链接1_](#)

标签

评论

[化工单元操作过程与设备（上册）_下载链接1_](#)

书评

[化工单元操作过程与设备（上册）_下载链接1_](#)