

化工原理



[化工原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787040297355

《化工原理(下册)(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书以传递过程的理论和处理工程问题的方法论为两条主线，重点介绍化工单元操作的基本原理、过程计算、典型设备及其强化。全书共十二章，分上、下两册出版。上册除绪论和附录外，包括流体流动、流体输送机械、非均相混合物分离及固体流态化、液体搅拌、传热及蒸发；下册包括传质与分离过程概论、气体吸收、蒸馏、液-液萃取和液-固浸取、固体物料的干燥、其他分离方法。每章均有学习指导、例题、习题与思考题。

《化工原理(下册)(第2版)》专业适用面宽，可供高等院校化工、石油、生物、制药、食品、环境、材料等有关专业使用，也可供有关部门从事科研、设计、管理及生产等工作的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[化工原理_下载链接1](#)

标签

评论

[化工原理_下载链接1](#)

书评

[化工原理_下载链接1](#)