

# 化工原理



[化工原理\\_下载链接1](#)

著者:大连理工大学 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787040276565

《化工原理(下册)(第2版)》普通高等教育“十一五”国家级规划教材，主要介绍化学工程中常见单元操作的基本原理、典型设备及其工艺设计计算。全书分上、下两册出版。上册包括绪论、流体力学基础、流体输送设备、流体与颗粒(床层)的相对运动、传热过程及换热器、蒸发各章，下册包括质量传递过程、蒸馏、吸收、萃取、传质设备、干燥、膜分离和吸附分离过程各章。《化工原理(下册)(第2版)》加强了动量传递、热量传递和质量传递的理论基础，努力与工程实际结合，并介绍了学科相关的发展前沿，注重培养工程观念及处理工程问题的能力和创新意识。

《化工原理(下册)(第2版)》可作为化工类及相关专业本科生教材，也可供轻工、石油、食品、制药等专业选用及有关技术人员参考。

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](#)