

化工原理（下册）



[化工原理（下册） 下载链接1](#)

著者:大连理工大学 编

出版者:高等教育

出版时间:2008-12

装帧:简装本

isbn:9787040115840

《化工原理(下)》是根据大连理工大学化工原理教研室多年的教学及科研实践，并参考国内外的教材组织编写的。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和操作分析。全书分上、下两册出版。上册包括绪论、流体流动、流体输送设备、流体相对颗粒（床层）的流动与机械分离、传热和蒸发等章；下册包括蒸馏、吸收、萃取、干燥及膜分离和吸附分离等章。《化工原理(下)》注意加强理论基础，努力与工程实际结合，兼顾学科的发展。着重培养工程观点及处理工程问题的能力和创新意识。

《化工原理(下)》可作为化工类专业本科生教材，也可供轻工、石油、食品等专业选用

及有关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[化工原理（下册）_下载链接1](#)

标签

评论

读了第8遍了。。

[化工原理（下册）_下载链接1](#)

书评

[化工原理（下册）_下载链接1](#)