

化工原理



[化工原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787122052339

《化工原理》以流体流动、传热及传质分离为重点，论述了化工、石油、轻工、食品、冶金工业等的典型过程原理及应用。内容包括流体流动原理及应用(流体流动及输送机械)、传热原理及应用(传热理论及设备)、传质原理及应用(蒸馏、吸收、萃取及相应设备)、固体颗粒流体力学基础与机械分离、固体干燥、其他单元(蒸发、结晶、吸附、混合、膜分离)，每章均配有工程案例分析及习题、思考题。

《化工原理》在关注学科最新发展动态、结合科研的基础上，对单元操作基本概念及原理进行深入浅出的论述，同时着力突出培养学生的工程能力。可作为大专院校化工及相关专业的教材使用，也可供有关部门从事科研、设计和生产的技术人员参考。

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](#)