

# 流体输送与传热技术



[流体输送与传热技术 下载链接1](#)

著者:李薇 编

出版者:

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787122050205

《流体输送与传热技术》重点介绍了化工流体输送与传热过程的基本理论、基本原理、

基本计算方法，典型设备的构造，工作原理、开停车操作方法、典型事故调控方法、设备选型等有关工程实践知识。全书分为流体输送技术、传热技术两大部分。在《流体输送与传热技术》编写过程中，力求体现现代高职、高专教育特点，体现工学结合、项目化教学等现代教育教学改革方向，本着理论必需、够用为度，强化应用能力培养的编写原则，将操作型问题分析、解决的能力训练渗透到整个教学过程。每部分以生产实际开篇，将仿真操作、设备操作与理论内容相互联系重构为若干个课题，针对重点知识点利用“复习与思考”和“自测练习”进行强化训练。

作者介绍:

目录:

[流体输送与传热技术 下载链接1](#)

标签

561

156

评论

[流体输送与传热技术 下载链接1](#)

书评

[流体输送与传热技术 下载链接1](#)