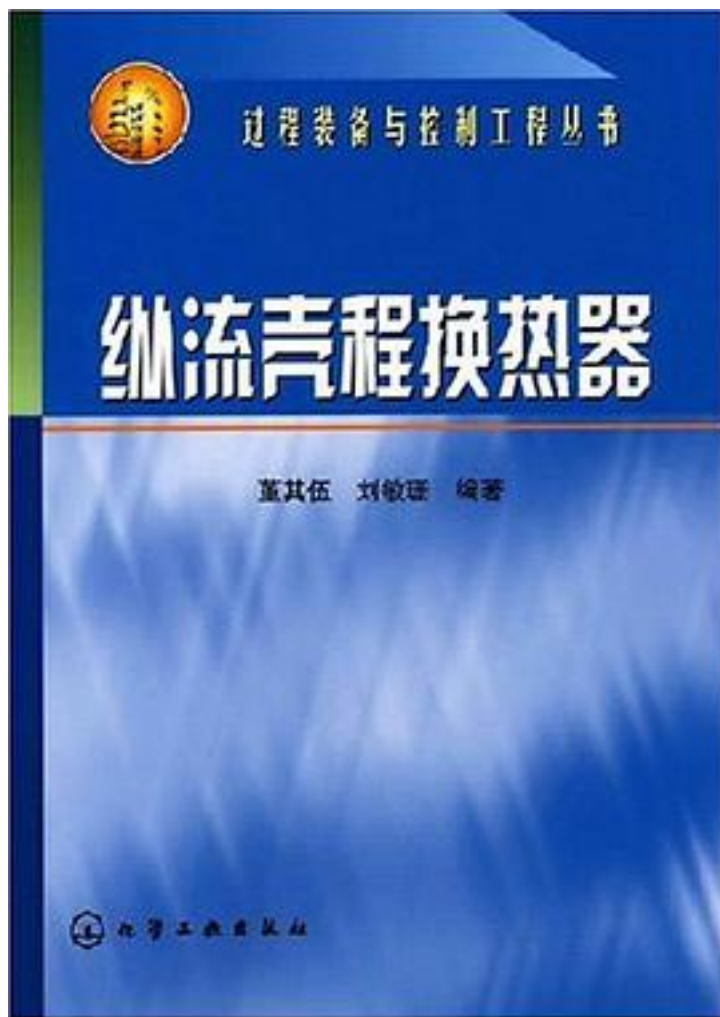


# 纵流壳程换热器



[纵流壳程换热器\\_下载链接1](#)

著者:董其伍

出版者:化学工业

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787502557737

本书内容包括：纵流壳程换热器结构，换热器中流体流动型态分布以及纵流壳程换热

器的流体阻力计算，换热器的传热方式、传热计算，纵流换热器元件强度计算，纵流壳程换热器的制造特点、组件的制造与装配，纵流壳程换热器优化的原理、方法和计算，纵流壳程换热器CAD系统的开发设计，以及纵流壳程换热器的流体流动和传热的仿真模拟。

本书可供传热设备设计、制造工程技术人员和传热强化研究人员参考，可以指导相关企业进行新型纵流壳程换热器的开发利用，帮助其提高市场竞争力。也可作为高等院校本科生、研究生的教材或参考资料。

作者介绍:

目录:

[纵流壳程换热器\\_下载链接1](#)

## 标签

纵流壳程换热器

## 评论

-----  
[纵流壳程换热器\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[纵流壳程换热器\\_下载链接1](#)