管壳式换热器设计原理 换热器结构动力学



作者: 钱颂文编著

出版社:广州:华南理工大学出版社

出版日期: 1990.03

总页数: 295

介绍:本书共分7章,内容包括管壳式换热器、折流杆高效换热器及冷凝器、壳程流路分析与壳程设计、强化传热与强化传热管、高效及新型换热器的管板机械设计、管束振动特征与流体振动、换热器的对导流筒等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10756204.html) 查找全本阅读方式

管壳式换热器设计原理 换热器结构动力学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10756204.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10756204.html

书名: 管壳式换热器设计原理 换热器结构动力学