

<<换热器设计手册>>

图书基本信息

书名：<<换热器设计手册>>

13位ISBN编号：9787801644459

10位ISBN编号：780164445X

出版时间：2004-1

出版时间：中国石化出版社

作者：库潘

页数：863

字数：1396000

译者：钱颂文

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<换热器设计手册>>

内容概要

本手册内容丰富全面，包括传热工艺和流体力学分析、结构类型介绍、管板和膨胀节计算、管壳式换热器流体流动诱发振动、强化传热技术、材料和制造、检测、换热器污垢和腐蚀的类型，几乎无所不包，应有尽有，既有板壳式、板式、板翅式，还有蓄热式、管翅式、空冷器等。

本手册可供从事机械、化工、石油领域的工程技术人员阅读，对过程装备及压力容器设计者，对上述领域高年级本科生和研究生都不失为一本优秀的参考资料，可从中得到有益的参考和启发。

<<换热器设计手册>>

书籍目录

第一章 换热器——引言、分类和选型第二章 换热器热动力学 (Thermodynamic) 基础第三章 换热器热力设计第四章 紧凑式换热器第五章 管壳式换热器设计第六章 蓄热式再生器第七章 板式换热器与螺旋板式换热器第八章 强化传热第九章 污垢第十章 管壳式换热器流动诱发振动第十一章 管壳式换热器机械设计第十二章 腐蚀第十三章 材料选择与加工第十四章 质量控制和质量保证、检验和无损检测第十五章 换热器制造参考文献后记

<<换热器设计手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>