

换热设备防除垢技术



[换热设备防除垢技术 下载链接1](#)

著者:张少峰 刘燕

出版者:化学工业

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787502546489

本书概括总结了近年来国内外换热设备防除垢工程技术,介绍了许多经济实用的技术和方法。全书共5章。包括污垢的基本理论、污垢的防止、污垢的清除、污垢的在线清洗、蒸发设备防除垢等。突出实用性,从换热设备设计、工艺、阻垢剂选用、清洗技术等方面分析了防除垢技术和方法。本书适用于从事换热设备防除垢技术的研究人员工程设计人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 换热设备污垢的基本理论
1. 1 污垢的定义及其对换热设备的影响
1. 2 污垢分类
1. 3 换热设备污垢影响因素
1. 4 污垢形成过程
1. 5 典型污垢典线
1. 6 典型污垢预测模型
1. 7 通用模型 第2章 污垢的防止
2. 1 几种典型换热器的特点
2. 2 考虑污垢的设计
2. 3 正确选择换热器型式和材料
2. 4 正确选
· · · · · (收起)

[换热设备防除垢技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[换热设备防除垢技术](#) [下载链接1](#)

书评

[换热设备防除垢技术](#) [下载链接1](#)