

<<换热设备防除垢技术>>

图书基本信息

书名：<<换热设备防除垢技术>>

13位ISBN编号：9787502546489

10位ISBN编号：7502546480

出版时间：2003-8

出版单位：化学工业

作者：张少峰 刘燕

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>

<<换热设备防除垢技术>>

内容概要

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。

<<换热设备防除垢技术>>

书籍目录

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 典型污垢曲线

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

<<换热设备防除垢技术>>

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>