

# 《钎换热器》

## 图书基本信息

书名：《钎换热器》

13位ISBN编号：9787533740351

10位ISBN编号：7533740351

出版时间：2008-5

出版社：安徽科学技术出版社

作者：汤富生

页数：389

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《铝换热器》

## 内容概要

《铝换热器》在简要地介绍了铝的物理(机械)、化学性质之后,从实际出发,将铝换热器最基本的设计概念和准确可靠的实际热工数据,以列表和图示方式,介绍了各类换热器工况、 $K$ 、 $P$ 与介质流速的变化关系,并将其汇成一册,其目的也正是为适应现代化工程建设的需要,为设计、制造和使用铝换热器提供一些基本参考资料。

## 书籍目录

### 第1章 钎及其合金的性能

- 1.1 概况
- 1.2 物理化学性能
- 1.3 钎的耐腐蚀性能
  - 1.3.1 盐酸
  - 1.3.2 硫酸
  - 1.3.3 磷酸
  - 1.3.4 硝酸
  - 1.3.5 氢氟酸
  - 1.3.6 碱
  - 1.3.7 自然水及污水
  - 1.3.8 盐
  - 1.3.9 液态金属
  - 1.3.10 有机物和有机酸
- 1.4 钎的机械工艺性能
  - 1.4.1 一般性能
  - 1.4.2 工艺特性

### 第2章 钎换热器设计

- 2.1 概况
- 2.2 管壳式钎换热器
  - 2.2.1 滑油冷却器
  - 2.2.2 列管式换热器(2.8)
  - 2.2.3 列管式换热器(13.75)

.....

### 第3章 钎换热器制造

### 第4章 钎换热器检验

### 第5章 健康、安全、环保

### 第6章 钎换热器的应用与发展

### 附录

### 参考文献

# 《铝换热器》

## 精彩短评

1、好评!!!非常好,里面的内容很全,很丰富

# 《铝换热器》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)