

<<铝换热器>>

图书基本信息

书名：<<铝换热器>>

13位ISBN编号：9787533740351

10位ISBN编号：7533740351

出版时间：2008-5

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：汤富生

页数：389

字数：320000

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>

## <<钎换热器>>

### 内容概要

《钎换热器》在简要地介绍了钎的物理（机械）、化学性质之后，从实际出发，将钎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、制造和使用钎换热器提供一些基本参考资料。

## <<钎换热器>>

### 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>>

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>