

<<热处理设备及其使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<热处理设备及其使用与维修>>

13位ISBN编号：9787111338932

10位ISBN编号：7111338936

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：马伯龙

页数：307

字数：386000

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>

## <<热处理设备及其使用与维修>>

### 内容概要

本书系统地介绍了热处理生产常用设备及其操作与维修技术，内容包括：热处理设备概述、炉膛式间歇热处理电阻炉、炉膛式连续热处理电阻炉、真空热处理炉和离子轰击热处理炉、炉膛式燃料炉、浴槽式热处理电阻炉、热处理炉的节能技术改造、表面热处理加热装置、热处理冷却设备、热处理辅助设备。

本书内容丰富，图文并茂，实用性强。

本书可供热处理工程技术人员和工人使用，也可供相关专业在校师生参考。

# <<热处理设备及其使用与维修>>

## 书籍目录

前言

第1章 热处理设备概述

1.1 热处理设备的分类

1.2 热处理主要设备

1.2.1 热处理加热设备

1.2.2 热处理冷却设备

1.3 热处理辅助设备

1.3.1 热处理清洗设备

1.3.2 热处理清理设备

1.3.3 可控气氛制备装置

1.3.4 工艺参数检测和控制设备

1.3.5 热处理件矫正(校直)设备

第2章 炉膛式间歇热处理电阻炉

2.1 常用间歇式箱式电阻炉

2.1.1 普通间歇式箱式电阻炉

2.1.2 密封中温箱式电阻炉

2.1.3 带风扇的低温箱式电阻炉

2.1.4 箱式电阻炉的操作要点和维护

2.2 常用间歇式井式电阻炉

2.2.1 普通高、中温井式电阻炉

2.2.2 密封中温井式电阻炉

2.2.3 带风扇的低温井式电阻炉

2.2.4 井式电阻炉的操作要点和维护

2.3 常用间歇式台车式电阻炉

2.3.1 常用台车式电阻炉的种类和用途

2.3.2 常用台车式电阻炉的结构特点

2.3.3 台车式电阻炉的操作要点和维护

2.4 常用罩式间歇电阻炉

2.4.1 常用罩式电阻炉的种类和用途

2.4.2 常用罩式电阻炉的结构特点

2.4.3 罩式电阻炉的操作要点和维护

2.5 常用转筒式间歇电阻炉

2.5.1 常用转筒式间歇电阻炉的特点和用途

2.5.2 常用转筒式间歇电阻炉的结构特点

2.5.3 转筒式间歇电阻炉的操作要点和维护

第3章 炉膛式连续热处理电阻炉

第4章 真空热处理炉和离子轰击热处理炉

第5章 炉膛式燃料炉

第6章 浴槽式热处理电阻炉

第7章 热处理炉的节能技术改造

第8章 表面热处理加热装置

第9章 热处理冷却设备

第10章 热处理辅助设备

参考文献

<<热处理设备及其使用与维修>>

<<热处理设备及其使用与维修>>

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>