

## <<电阻炉操作与维护>>

### 图书基本信息

书名：<<电阻炉操作与维护>>

13位ISBN编号：9787502453916

10位ISBN编号：7502453911

出版时间：2011-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：王洪波

页数：261

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>

## <<电阻炉操作与维护>>

### 内容概要

本书针对电阻炉的操作及维护保养，围绕操作人员所应掌握的相关知识，介绍了电阻炉结构、加热工艺及热传递特点、电阻炉温度测量及控制、真空测量与检漏、真空装置、智能温度控制器、电阻炉操作基础、电阻炉维护和保养、岛电FP21和山武DCP31智能温度控制器的操作技巧。

本书内容系统全面，图文并茂，具有较强的实用性，可供电阻炉操作人员上岗培训及平时阅读，也可供大专院校有关专业师生参考。

## <<电阻炉操作与维护>>

### 书籍目录

1 绪论 1.1 概述 1.2 箱式和井式电阻炉 1.2.1 箱式电阻炉 1.2.2 井式电阻炉 1.2.3 耐火及保温材料 1.3 真空电阻炉 1.3.1 真空电阻炉的组成 1.3.2 真空电阻炉的特点 1.4 电热元件 1.4.1 电热元件的表面负荷及形状 1.4.2 常用电热材料及特点 1.4.3 常见电热元件的安装方式 1.5 电阻炉的热传递方式 1.5.1 热传递方式简述 1.5.2 电阻炉热传递特点 1.6 电阻炉加热工艺 1.6.1 电阻炉加热工艺特点 1.6.2 加热温度 1.6.3 加热速度 1.6.4 加热时间 1.6.5 加热裂纹的产生 复习思考题2 电阻炉温度测量 2.1 温度测量方法 .....3 电阻炉温度控制4 电阻炉真空测量与检漏5 电阻炉真空装置6 智能温度控制器7 电阻炉操作基础8 电阻炉的维护与保养9 FP21控制器操作技巧10 DCP31控制器操作技巧参考文献

<<电阻炉操作与维护>>

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>