

<<工业炉维修问答>>

图书基本信息

书名：<<工业炉维修问答>>

13位ISBN编号：9787111192589

10位ISBN编号：7111192583

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工程学会设备与维修工程分会、机械设备维修问答丛书编委会/国别：中国大陆

页数：444

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>

## <<工业炉维修问答>>

### 内容概要

本书是机械设备维修问答丛书中的一本，由中国机械工程学会设备与维修工程分会和机械工业出版社组织编写。

本书主要介绍了热处理炉、加热炉、电弧炉、电阻炉、感应炉、冲天炉的结构、使用与维修和工业炉设备常用操作规程、炉用材料以及国内外工业炉的发展技术应用等。

本书取材广泛，由国内外有关技术标准，产品样本、教材、专业杂志及工业炉设备维修工作实践等汇集而成，可供工业炉设备管理、操作和维修人员学习和使用参考。

## <<工业炉维修问答>>

### 书籍目录

序言编写说明第1章 国内外工业炉的现状与发展 1.1 工业炉的现状与发展趋势是什么？

1.2 大型锻造液压机用加热炉的现状与发展是什么？

1.3 电炉炼钢技术的新发展有哪些？

1.4 机械工业节约和替代燃料油的途径是什么？

1.5 电炉炼钢法在现代炼钢生产中的发展的趋势如何？

第2章 工业炉维修必备的基本知识 2.1 工业炉的名称、构造、规格与用途 2.2 工业炉的检查和修理方法 2.3 工业炉运行与维护 2.4 工业炉技术标准 2.5 工业炉修理质量验收要求第3章 工业炉维修的技术准备 3.1 设备维修前的技术准备工作有哪些？

3.2 施工现场安全技术规程有哪些？

3.3 高空作业安全技术规程有哪些？

3.4 机电设备安全技术有规程有哪些？

3.5 筑炉工具有哪些？

3.6 筑炉设备有哪些？

第4章 热处理炉的结构、使用与维修 4.1 热处理炉的基本知识 4.2 台式热处理炉的修理及改进 4.3 热处理炉的维护、故障排除、节能措施等第5章 加热炉的结构、使用与维修 5.1 加热炉的基本知识 5.2 加热炉炉衬的修理及改进 5.3 台车、轨道及砂封的修理及改进 5.4 排烟系统与炉前管道的修理及改进 5.5 加热炉的维护、故障排除、节能措施等第6章 电炉的结构、使用与维修第7章 冲天炉的结构、使用与维修第8章 炉用材料第9章 工业炉设备常用操作规程第10章 工业炉的新技术的应用附录 附录A 工业炉砌筑工程施工及验收规范（摘自GB50211-2004） 附录B 工业炉窑大修理及新建通用技术条件（摘自JB/ZS2.11-1994） 附录C 不同牌号各种耐火制品的性能指标参考文献

<<工业炉维修问答>>

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>