

<<制冷工>>

图书基本信息

书名：<<制冷工>>

13位ISBN编号：9787504586810

10位ISBN编号：7504586811

出版时间：2010-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

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>

<<制冷工>>

内容概要

本书由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业技能标准·制冷工》(2009年修订)要求编写，是初级制冷工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了初级制冷工应掌握的技能要求和相关知识，涉及采集系统参数，填写、分析运行日志，制冷系统开停机，巡检，融霜，调整运行参数，处理制冷压缩机、电气系统和辅助设备故障，保养制冷压缩机和辅助设备，更换定检装置等内容。

书籍目录

第1章 操作与调整制冷系统 第1节 操作准备 学习单元1 采集系统参数 学习单元2 填写、分析运行日志 第2节 开停机 学习单元1 制冷系统常规开停机 学习单元2 制冷系统故障紧急停机 学习单元3 补充冷却水或载冷剂 第3节 巡检 学习单元1 确认系统运行参数 学习单元2 添加与排放冷冻机油 学习单元3 排除不凝性气体 第4节 融霜操作 第5节 调整运行参数 学习单元1 调整供液阀 学习单元2 调控载冷剂流量及液面 思考题第2章 处理制冷系统故障 第1节 处理制冷压缩机故障 学习单元1 排除制冷压缩机曲轴箱压力过高故障 学习单元2 排除阀杆泄漏故障 第2节 处理电气系统故障 学习单元1 分析电源故障 学习单元2 继电器复位 第3节 处理辅助设备故障 学习单元1 检测系统泄漏 学习单元2 排除冷却水故障 学习单元3 消除氨泵(制冷剂泵)气蚀 思考题第3章 维护制冷系统 第1节 保养制冷压缩机 学习单元1 机房、设备间工作环境维护 学习单元2 设备防腐、防锈 学习单元3 紧固松动螺栓 第2节 保养辅助设备 学习单元1 清扫水冷却系统 学习单元2 调整、更换V带 学习单元3 调节循环水池水位 学习单元4 清扫空气冷却式冷凝器 学习单元5 轴承充注润滑油、润滑脂 第3节 更换定检装置 思考题参考文献

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>