

<<制冷工>>

图书基本信息

书名：<<制冷工>>

13位ISBN编号：9787504593658

10位ISBN编号：7504593656

出版时间：2011-11

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

页数：196

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

中国就业培训技术指导中心组织编写的《制冷工（高级第2版用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程）》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，是高级制冷工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《制冷工（高级第2版用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程）》介绍了高级制冷工应掌握的技能要求和相关知识，涉及处理长期停机、气密性试验、操作特种制冷装置、调整制冷系统运行参数、调节载冷剂浓度、处理制冷压缩机和辅助设备故障、编制备品备件需求计划、维护制冷压缩机和辅助设备等内容。

<<制冷工>>

书籍目录

第1章 操作与调整制冷系统

第1节 处理长期停机

学习单元1 长期停用机器设备的技术和安全要求

学习单元2 长期停机的机器设备启动

第2节 气密性试验

学习单元1 制冷系统排污

学习单元2 制冷系统压力气密性试验

学习单元3 制冷系统真空密封性试验

学习单元4 制冷压缩机试车

第3节 操作特种制冷装置

学习单元1 操作低温环境试验装置

学习单元2 操作移动及运输用制冷装置

第4节 调整制冷系统运行参数

学习单元1 设定与调整数字式控制仪表

学习单元2 使用远程控制系统

第5节 调节载冷剂浓度

学习单元1 配载冷剂

学习单元2 添加防腐剂

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 处理轴封泄漏故障

学习单元2 处理液击

学习单元3 处理奔油故障

第2节 处理辅助设备故障

学习单元1 液击后容器正常液位的恢复

学习单元2 处理蒸发器不进液故障

学习单元3 处理容器、管路制冷剂泄漏

思考题

第3章 维护制冷系统

第1节 编制备品备件需求计划

学习单元1 确定制冷压缩机及辅助设备零部件规格型号

学习单元2 确定制冷压缩机及辅助设备易损件范围及更换周期

第2节 维护制冷压缩机

学习单元1 拆卸压缩机零部件

学习单元2 零部件检查和间隙调整

学习单元3 确定可用、需修、报废零部件

学习单元4 装配制冷压缩机

学习单元5 清洗冷却水套

第3节 维护辅助设备

学习单元1 清洗换热器

学习单元2 维修换热器与管道

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>