

<<制冷工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<制冷工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504587022

10位ISBN编号：7504587028

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（中级）>>

### 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，是中级制冷工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了中级制冷工应掌握的技能要求和相关知识，涉及开停机，巡检，补充与排放制冷剂，调整运行参数，处理制冷压缩机、电气系统和辅助设备故障，维护制冷压缩机和辅助设备等内容。

## &lt;&lt;制冷工(中级)&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 操作与调整制冷系统 第1节 开停机 学习单元1 确定制冷压缩机运行台数 学习单元2 制冷压缩机的能量调节 第2节 巡检 学习单元1 检查电动机温升 学习单元2 检查接触器、继电器等器件 第3节 补充与排放制冷剂 学习单元1 补充制冷剂 学习单元2 排出制冷剂 学习单元3 紧急排泄制冷剂 第4节 调整运行参数 学习单元1 油压及油压差调整 学习单元2 调整时间继电器 学习单元3 调整温度继电器 学习单元4 调整冷间和载冷剂温度 学习单元5 设定自动化制冷装置 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 检查制冷压缩机加载情况 学习单元2 排除油压不正常故障 学习单元3 处理制冷压缩机异常声响故障 第2节 处理电气系统故障 学习单元1 排除断路、短路等故障 学习单元2 更换交流接触器等器件 学习单元3 更换加热器 第3节 处理辅助设备故障 学习单元1 排除系统堵塞故障 学习单元2 更换截止阀和止回阀 思考题第3章 维护制冷系统 第1节 维护制冷压缩机 学习单元1 对制冷压缩机抽真空 学习单元2 维护更换过滤器 学习单元3 校正联轴器的同轴度 学习单元4 拆装和更换油泵 学习单元5 清洗油冷却器 学习单元6 更换起动机冷却液 第2节 维护辅助设备 学习单元1 维护泵与风机 学习单元2 修补防潮隔汽层、隔热层 思考题参考文献

<<制冷工（中级）>>

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>