

<<制冷工>>

图书基本信息

书名：<<制冷工>>

13位ISBN编号：9787504550286

10位ISBN编号：7504550280

出版时间：2005-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：滕林庆

页数：158

字数：240000

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>

## &lt;&lt;制冷工&gt;&gt;

## 内容概要

《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》中明确指出：要严格实施就业准入制度，加强职业教育与劳动就业的联系。

与此同时，职业资格证书已逐步成为各级各类职业院校学生求职择业的“通行证”。

为了进一步贯彻《决定》精神，衔接各级各类职业院校学生的专业学习与鉴定考核要求，提高学生的职业能力水平，劳动和社会保障部教材办公室在调研全国百余所职业院校教学实际状况的基础上，针对参加职业技能鉴定的学生群体，组织编写了《国家职业技能鉴定操作技能强化训练（学生取证专用）》系列教材（以下简称《技能强化训练》）。

《制冷工（中级）》就是系列教材中的一本。

《技能强化训练》内容以国家职业技能鉴定考核要点为依据，全面体现“考什么、编什么”，有助于学生熟练掌握鉴定考核要求，对取证应试具有直接的指导作用。

在结构上，《技能强化训练》分为应试指导、实战演练、亲临考场、理论知识强化四部分，引导学生在职业技能鉴定前进行科学的应试复习，其中前三部分直接指导操作技能考核，理论知识强化部分直接指导理论知识考核。

《技能强化训练》在语言运用上力求简洁精炼，特别是在实战演练部分中多采用指令性语言，明确指导完成训练项目的实际操作步骤，使学生在短期内快速掌握鉴定考核要求。

《技能强化训练》既可作为各级各类职业院校及高等院校学生鉴定前短期强化培训教材，也可作为鉴定前应试辅导自学用书。

## &lt;&lt;制冷工&gt;&gt;

## 书籍目录

应试指导 技能鉴定考核试题形式 试卷的组成及考核注意事项 提高适应能力,考出好成绩 考核内容 中级制冷工操作技能鉴定考核要点表 中级制冷工理论知识鉴定考核要点表 实战演练 考核要点1——开启式和半封闭式压缩机汽缸盖的拆卸和安装 考核要点2——制冷压缩机吸、排气阀组的拆卸和安装 考核要点3——活塞与连杆组件的拆卸和安装 考核要点4——卸载装置的拆卸和组装 考核要点5——压缩机轴封的拆卸和组装 考核要点6——压缩机油泵的拆卸和组装 考核要点7——压缩机活塞顶部间隙的测量与调整 考核要点8——压缩机活塞环搭口间隙的测量与调整 考核要点9——压缩机连杆大头轴衬与曲柄销径向间隙的测量与调整 考核要点10——热力膨胀阀的修理 考核要点11——干燥过滤器的修理和更换 考核要点12——浮球阀的修理 考核要点13——板式液位计的修理和更换 考核要点14——温度控制器的调整 考核要点15——压差控制器的调整 考核要点16——高低压压力控制器的调整 考核要点17——玻璃钢冷却塔的修理和调整 考核要点18——水泵的修理 考核要点19——截止阀的修理 考核要点20——卧式壳管式冷凝器的清洗 考核要点21——立式壳管式冷凝器的清洗 考核要点22——水泵、屏蔽泵、开启式压缩机、风机转向的调整 考核要点23——制冷剂的气体添加法 考核要点24——制冷剂的液体添加法 考核要点25——从系统中取出制冷剂 考核要点26——油泵压力低的处理 考核要点27——冷凝压力高的处理 考核要点28——机体温度高的处理 考核要点29——排气温度高的处理 考核要点30——大头轴瓦的刮削 考核要点31——密封垫片的制作与安装 考核要点32——制冷剂R12和R22的鉴别 考核要点33——接触器常见故障与排除 考核要点34——三相异步电动机常见故障与排除 亲临考场 试卷 理论知识强化 考核范围1——工程热力学基础知识 考核范围2——流体力学基础知识 考核范围3——传热学基础知识 考核范围4——电工、电子技术基础知识 考核范围5——制冷原理 考核范围6——制冷系统负荷与机组制冷量 考核范围7——制冷剂、载冷剂与冷冻机油 考核范围8——制冷系统自动控制元件 考核范围9——制冷系统运行操作 考核范围10——制冷系统基本参数调整 考核范围11——交接班 考核范围12——相关工种工艺知识 考核范围13——安全技术管理知识

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>