

<<制冷工>>

图书基本信息

书名：<<制冷工>>

13位ISBN编号：9787504569646

10位ISBN编号：750456964X

出版时间：2008-5

出版时间：中国劳动

作者：劳动和社会保障部教材办公室 编

页数：234

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>

## 前言

实行职业资格证书制度是国家提高劳动者素质、增强劳动者就业能力的一项重要举措。为在制冷工从业人员中推行职业资格证书制度，劳动和社会保障部颁布了《国家职业标准·制冷工》（以下简称《标准》）。

以贯彻《标准》、服务培训、规范技能鉴定为目标，劳动和社会保障部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，根据《标准》的要求，组织编写了专用于国家职业技能鉴定培训的制冷工国家职业资格培训教程。

作为职业技能鉴定的指定辅导用书，教程的出版引起了社会有关方面的广泛关注，特别受到职业培训机构和应试人员的重视。

为了进一步满足培训单位和应试人员的需求，劳动和社会保障部教材办公室、中国劳动社会保障出版社依据《标准》和教程的内容，组织参与《标准》制定、教程编写、题库开发的有关专家编写了《国家职业技能鉴定指导·制冷工》（以下简称《指导》）。

《指导》遵循“考什么编什么”的原则编写，通过对教程内容的细化和完善，力求达到联系培训与考核、为培训教学提供训练素材、为应试者提供检验标准的目的。

依据教程的内容，《指导》按照基础知识、初级、中级、高级、技师5个部分设置了学习要点、知识试题、技能试题及参考答案等内容，并配有考核模拟试卷，以方便应试者了解鉴定的形式和难度要求。

。

## <<制冷工>>

### 内容概要

本书依据《国家职业标准&#8226;制冷工》编写，是国家职业资格培训教程《制冷工（基础知识）》《制冷工（初级技能中级技能）》《制冷工（高级技能技师技能）》的配套用书。

书中内容分基础知识、初级、中级、高级、技师5个部分，各部分主要包括学习要点、知识试题、技能试题和参考答案等。

为使应试者了解国家职业技能鉴定考试形式与难度要求，书中配有知识和技能考核模拟试卷。

技师部分还包括专业论文撰写要求与论文实例内容。

本书是鉴定考核前培训指导用书，也是参加职业技能鉴定人员的必备复习资料，还可供从事相关工作的人员参考。

## &lt;&lt;制冷工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 制冷工基础知识 一、学习要点 二、知识试题 (一) 判断题 (二) 单项选择题 (三) 多项选择题 三、参考答案 第二部分 初级制冷工 一、学习要点 二、知识试题 (一) 判断题 (二) 单项选择题 (三) 多项选择题 三、技能试题 (一) 实际操作题 (二) 模拟操作题 四、模拟试卷 知识考核模拟试卷 技能考核模拟试卷 五、参考答案 第三部分 中级制冷工 一、学习要点 二、知识试题 (一) 判断题 (二) 单项选择题 (三) 多项选择题 三、技能试题 (一) 实际操作题 (二) 模拟操作题 四、模拟试卷 知识考核模拟试卷 技能考核模拟试卷 五、参考答案 第四部分 高级制冷工 一、学习要点 二、知识试题 (一) 判断题 (二) 单项选择题 (三) 多项选择题 三、技能试题 实际操作题 四、模拟试卷 知识考核模拟试卷 技能考核模拟试卷 五、参考答案 第五部分 制冷工技师 一、学习要点 二、知识试题 (一) 判断题 (二) 单项选择题 (三) 多项选择题 (四) 计算题 (五) 论述题 三、技能试题 (一) 实际操作题 (二) 模拟操作题 四、模拟试卷 知识考核模拟试卷 技能考核模拟试卷 五、参考答案 六、制冷工技师专业论文撰写 (一) 技师专业论文撰写基本要求 (二) 技师专业论文评审过程 (三) 制冷工技师专业论文实例

## &lt;&lt;制冷工&gt;&gt;

## 章节摘录

37. 小型氟利昂高压贮液器筒体上部装有进、出液管接头，出液管伸入筒内接近底部。贮液器上装有\_\_\_\_\_作安全保护。

A. 压力表 B. 安全阀 C. 液位计 D. 易熔塞

38. 实际上，回热器是气液热交换器。工作中制冷剂液体走管路，制冷剂蒸气在壳内，进气管处焊有一块挡板，进入容器的制冷剂蒸气与换热管壁面均匀接触，并要求蒸气流速不低于\_\_\_\_\_m/s。

A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

39. 风机为冷却塔抽风，由\_\_\_\_\_和风叶组成。40. 低压制冷剂进入\_\_\_\_\_处的温度称为吸气温度。

A. 吸气管道 B. 气液分离器 C. 曲轴箱 D. 压缩机吸气阀

41. 在任何情况下，氟利昂制冷系统中，压缩机吸气温度最高不应超过\_\_\_\_\_。

A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

42. 蒸发温度是指液体制冷剂在一定压力下沸腾时的\_\_\_\_\_温度。

A. 饱和 B. 过冷 C. 过热 D. 过热或过冷

43. 壳管卧式冷凝器运行中，外壳应是\_\_\_\_\_。44. 当中间压力降\_\_\_\_\_MPa B寸，将能量调节手柄拨至低压级最少缸数位置，并相应地稍开低压级吸气阀。

A. 上部热、下部凉 B. 下部热、上部凉 C. 下部热、中部凉 D. 上、下部等温

45. 氨双级压缩机启动前，应分别转动高、低压级压缩机的\_\_\_\_\_数圈。

A. 油过滤器 B. 油压调节阀 C. 高压排气阀手轮 D. 低压排气阀手轮

46. 氨单级压缩机及双级压缩机的高压排气压力最高不得超过\_\_\_\_\_MPa。

A. 1.1 B. 1.3 C. 1.5 D. 1.7

47. 氨系统压缩机的排气温度，单级压缩机一般在70~145℃之间；双级压缩机的高压级排气温度一般在80~120℃之间，最高不得超过\_\_\_\_\_。

A. 140 B. 150 C. 160 D. 160 .....

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>