

<<制冷工>>

图书基本信息

书名：<<制冷工>>

13位ISBN编号：9787504547248

10位ISBN编号：7504547247

出版时间：2005-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心

页数：200

字数：323000

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

本书根据《国家职业标准——制冷工》的要求，由劳动和社会保障中心就业结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，是职业技能鉴定的指定辅导用书。

本书包括高级技能、技师技能两个部分，分别介绍了高级制冷工和制冷工技师应掌握的工作技能及相关知识，涉及制冷系统的运行操作、制冷系统的调整、制冷系统的故障分析及维护保养、制冷控制系统参数的调整、制冷系统故障分析与处理、培训与指导等内容。

## 书籍目录

第一部分 制冷工高级技能	第一章 制冷系统的运行操作	第一节 确定运行工况	第二节
第一节 运行操作	第二章 制冷系统的调整	第一节 载冷剂的基本知识	第二节 制冷系
统的调整	第三章 制冷系统的故障分析及维护保养	第一节 故障的分析和处理	第二
节 事故处理	第三节 制冷系统设备的维护保养	第四节 相关知识	第二部分 制冷工技
师技能	第四章 制冷控制系统参数的调整	第一节 确定控制系统的运行参数	第二节
制冷系统控制仪表、器件的调整	第五章 制冷系统的调整	第一节 压焓图	第二节
制冷系统图的绘制	第三节 制冷监控系统	第四节 制冷系统的综合调整	第六章 制
冷系统故障分析与处理	第一节 对负荷所需温度的分析处理	第二节 分析处理故障	
第七章 培训与指导	第一节 培训	第二节 指导	第三节 编写操作技能培训的教
学方案	附录 制冷剂的热力性质表和图	附表1 R717饱和液体及饱和蒸气热力性质表	附表2
	R12饱和液体及饱和蒸气热力性质表	附表3 R22饱和液体及饱和蒸气热力性质表	附表4
	R134a饱和状态下的热力性质表	附图1 R717 (NH <sub>3</sub> ) 压—焓图	附图2 R12 (CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> ) 压—焓
图	附图3 R22 (CHClF <sub>2</sub> ) 压—焓图	附图4 R134a压—焓图	

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>