

<<制冷与空调技术专业课程改革试验教材>>

图书基本信息

书名：<<制冷与空调技术专业课程改革试验教材>>

13位ISBN编号：9787040339437

10位ISBN编号：7040339439

出版时间：2012-10-01

出版时间：高等教育出版社

作者：周卫民 编

页数：161

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>

<<制冷与空调技术专业课程改革试验教材>>

内容概要

《制冷与空调技术专业课程改革试验教材：制冷与空调安全技术》是依据上海市教育委员会组织开发和编制的《上海市中等职业学校制冷与空调技术专业教学标准》，并参照相关的国家职业标准和行业职业技能鉴定规范编写的，是上海市教育委员会推荐的中等职业学校制冷与空调技术专业核心课程系列教材之一。

《制冷与空调技术专业课程改革试验教材：制冷与空调安全技术》共三个项目，主要内容有：制冷部件安全操作，制冷系统安全操作，相关专业安全技术。

《制冷与空调技术专业课程改革试验教材：制冷与空调安全技术》可作为中等职业学校制冷与空调技术专业及相关专业的教学用书，也可作为相关行业的岗位培训用书。

书籍目录

项目一 制冷部件安全操作单元一 压力安全技术任务一 正确读取压力表参数任务二 正确使用安全阀及易熔塞任务三 正确使用压力控制器与压差控制器单元二 温度安全技术任务一 识别各种温度测量元件及其正确读数任务二 温度保护控制器单元三 液位及其他控制安全技术任务一 识别各种流体液位测量元件任务二 流体液位继电器的使用单元四 制冷相关环保安全技术任务一 空气品质控制任务二 制冷剂与环境保护任务三 噪声振动对人体的危害单元五 制冷系统工作介质与工具的安全使用任务一 制冷剂的安全使用任务二 冷冻油的安全使用任务三 载冷剂的安全使用任务四 正确使用防毒面具单元六 识别制冷与空调有关安全标志任务一 禁止类安全标志任务二 警示类安全标志任务三 专业类安全标志项目二 制冷系统安全操作单元一 制冷压缩机的安全操作任务一 活塞式制冷压缩机系统的安全操作任务二 螺杆式制冷压缩机系统的安全操作任务三 离心式制冷压缩机系统的安全操作单元二 空调器安装的安全操作任务一 窗式空调器的安装任务二 分体式空调器的安装单元三 小型制冷设备试压、抽真空、回收制冷剂的安全操作任务一 小型制冷设备气密试验的安全操作任务二 小型制冷设备抽真空的安全操作任务三 小型制冷设备回收工质的安全操作项目三 相关专业安全技术单元一 安全用电任务一 识别安全用电标志任务二 接地和接零的规范操作任务三 触电的安全防范单元二 焊接安全规范任务一 正确识别焊接器具任务二 焊接的安全操作单元三 压力容器的安全操作任务一 识别压力容器任务二 压力容器安全操作单元四 高空作业安全规范任务一 识别高空作业任务二 登高作业安全操作单元五 吊装作业安全操作任务一 吊装作业安全操作参考文献

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>