

<<小型制冷装置实训>>

图书基本信息

书名：<<小型制冷装置实训>>

13位ISBN编号：9787111126614

10位ISBN编号：7111126610

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：严卫东 编

页数：115

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>

<<小型制冷装置实训>>

内容概要

本书以技能训练的形式系统介绍了电冰箱及空调器常用维修工艺及操作方法。

全书共有8个实训内容，分别介绍了维修工具操作方法、管道焊接工艺、电冰箱系统维修基本工艺、电冰箱电器元件及电路维修、无氟电冰箱维修工艺、空调器安装、空调器电器元件及基本电路、空调器故障维修。

内容通俗易懂，具有较强的实用性。

本书为高职高专制冷与空调专业的实训教材，也可作为制冷工培训的实训教材，亦可供维修人员学习和参考。

<<小型制冷装置实训>>

书籍目录

编写说明前言绪论 一、小型制冷装置实训的性质和任务 二、小型制冷装置实训的内容 三、小型制冷装置实训规则实训一 制冷系统维修专用工具的基本操作 一、实训目的 二、相关理论和技能实训二 系统管道焊接 一、实训目的 二、相关理论和技能 三、实训设备的材料 四、实训步骤实训三 制冷系统维修基本工艺 一、实训目的 二、相关理论和技能 三、实训设备和材料 四、实训步骤 五、实训记录 六、考核标准实训四 电冰箱电器元件及电路 一、实训目的 二、相关理论和技能 三、实训设备和材料 四、实训步骤 五、实训记录 六、考核标准实训五 电冰箱维修 一、实训目的 二、相关理论和技能 三、实训设备和材料 四、实训步骤 五、实训记录 六、考核标准实训六 空调器安装 一、实训目的 二、相关理论和技能 三、实训设备和材料 四、实训步骤 五、实训记录 六、考核标准实训七 空调器元器件及基本电路 一、实训目的 二、相关理论和技能 三、实训设备和材料 四、实训步骤 五、实训记录 六、考核标准实训八 空调器维修 一、实训目的 二、相关理论和技能 三、实训设备和材料 四、实训步骤 五、实训记录 六、考核标准附录参考文献

<<小型制冷装置实训>>

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>