

<<电冰箱与空调器维修实训>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱与空调器维修实训>>

13位ISBN编号：9787040117844

10位ISBN编号：7040117843

出版时间：2003-6

出版时间：高等教育出版社

作者：杨立平 主编

页数：111

字数：170000

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>

<<电冰箱与空调器维修实训>>

内容概要

本书是中等职业学校电子电器应用与维修专业的国家规划教材《电冰箱、空调器原理与维修》的配套教学用书。

是根据“中等职业学校电子电器应用与维修专业教学指导方案”，并参照有关行业技能鉴定规范及中级工人等级考核标准编写的。

本教材着重介绍了电冰箱与空调器常用钳工、电气和制冷专用工具的操作方法；电冰箱空调器制冷系统常见故障的判断方法与维修的操作过程。

主要包括：制冷系统的检漏方法；冰堵与脏堵与脏堵的区分方法；各种焊接的操作方法；蒸发器、压缩机等器件的更换；电冰箱、空调器电气系统常见故障的判断方法与维修过程；各种控制元器件质量的判断；压缩机电动机质量的判断与维修；分体式空调器的安装与移机的方法和操作等实训课题21个。

为使学生对制冷空调设备的整体生产过程有一个概括的了解，还要求学生到生产厂家进行参观，以增加对设备的完整认识。

本书可供中等职业学校电子电器应用与维修专业3年制学生和相关岗位培训使用。

<<电冰箱与空调器维修实训>>

书籍目录

绪论参观篇 实训课题一 电冰箱与空调器生产过程参观 本课题小结及复习题 实训课题二 封闭式压缩机生产过程参观 本课题小结及复习题 相关工具操作篇 实训课题三 制冷钳工的操作训练 本课题小结及复习题 实训课题四 仪器仪表的使用训练 本课题小结及复习题 电冰箱维修操作篇 实训课题五 制冷系统焊接的操作训练 本课题小结及复习题 实训课题六 电冰箱制冷系统抽真空和制冷剂充注的操作 本课题小结及复习题 实训课题七 电冰箱开背与电冰箱蒸发器更换的操作 本课题小结及复习题 实训课题八 全封闭式压缩机拆装与更换的操作 本课题小结及复习题 实训课题九 电冰箱制冷系统冰堵、脏堵判断的操作 本课题小结及复习题 实训课题十 电冰箱制冷系统故障判断及排除的操作 本课题小结及复习题 实训课题十一 压缩机电动机绕组性质判断的操作 本课题小结及复习题 实训课题十二 电冰箱控制部件质量判断的操作 本课题小结及复习题 实训课题十三 电冰箱电气线路综合故障判断及排除的操作 本课题小结及复习题 空调器维修操作篇 实训课题十四 空调器制冷系统检查及制冷剂的充注 本课题小结及复习题 实训课题十五 空调器制冷系统故障判断及排除的操作 本课题小结及复习题 实训课题十六 窗式空调器拆装的操作 本课题小结及复习题 实训课题十七 空调器快速接头及四通阀更换的操作 本课题小结及复习题 实训课题十八 空调器通风系统故障判断及排除的操作 本课题小结及复习题 安装调试篇 实训课题十九 窗式空调器安装的操作 本课题小结及复习题 实训课题二十 分体式空调器安装的操作 本课题小结及复习题 实训课题二十一 分体式空调器拆迁操作 本课题小结及复习题 附录参考文献

<<电冰箱与空调器维修实训>>

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>