

<<电冰箱空调器原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱空调器原理与维修>>

13位ISBN编号：9787040259254

10位ISBN编号：7040259257

出版时间：2009-7

出版范围：高等教育

作者：邱勇进

页数：174

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>

<<电冰箱空调器原理与维修>>

内容概要

整个教材实训项目内容按照基础、专项训练、综合训练的顺序排列的，在保证基本能力的基础上，重点培养学生分析问题，解决问题的能力。

全书共分五个项目：常用仪器仪表的使用、常用电子元器件的测量与判断、维修工具操作技能、电冰箱故障检修、空调器基础知识及检修。

为了进一步提高技能水平，每一个项目训练学习之后，都配有学生任务训练课题。

相信教材的出版将受到广大读者的欢迎。

<<电冰箱空调器原理与维修>>

书籍目录

项目1 常用仪器仪表的使用任务1 指针式万用表的使用任务2 数字式万用表的使用任务3 钳形电流表的使用任务4 绝缘电阻表的使用项目2 常用电子元器件的测量与判断任务1 电子元器件检测项目3 维修工具操作技能任务1 制冷钳工操作技能任务2 仪器仪表的使用训练任务3 气焊焊接技能项目4 电冰箱故障检修任务1 电冰箱不制冷、压缩机不启动故障任务2 冷凝器拆装、诊断和修理任务3 蒸发器拆装、诊断和修理任务4 干燥过滤器拆装、诊断和修理任务5 毛细管拆装、诊断和修理任务6 温控器拆装、诊断和修理任务7 启动器与保护器拆装、诊断和修理任务8 照明器件与风扇电动机的拆装、诊断和修理任务9 制冷系统抽真空和制冷剂充注的操作任务10 电冰箱故障排除任务11 电冰箱检修实例项目5 空调器基础知识及检修任务1 空调器的结构和工作原理任务2 变频空调器的结构和工作原理任务3 四通换向阀诊断与拆装参考文献

<<电冰箱空调器原理与维修>>

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>