

<<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：9787115223708

10位ISBN编号：711522370X

出版时间：2010-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：韩雪涛 等编著

页数：192

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

本书采用图解与实操相结合的表现形式，选择目前市场上典型的电冰箱和空调器产品，将产品按照功能特征和电路特点进行划分，即一个功能电路部分或一个检修技能作为一个项目，融合项目式教学理念，通过对这些典型电冰箱、空调器产品的结构原理的描述和拆卸维修的操作，使读者真正了解电冰箱、空调器产品维修的方法和技巧。

全书重点在于技能操作的展现，突出技能传授的特点。

本书适合作为职业技术学院电子技术应用专业、电子电器应用与维修专业、制冷和空调设备运行与维修专业等相关专业的“电冰箱、空调器维修”课程的教材，也适合从事电冰箱、空调器产品生产、调试与维修的技术人员、售后服务和维修人员以及业余爱好者阅读。

<<电冰箱、空调器原理与维修>>

书籍目录

项目1 电冰箱的整机结构和故障判别 1.1 项目说明 1.2 相关知识 1.3 实训演练 思考与练习
项目2 空调器的整机结构和故障判别 2.1 项目说明 2.2 相关知识 2.3 实训演练 思考与练习
项目3 压缩机组件的结构、检测与代换 3.1 项目说明 3.2 相关知识 3.3 实训演练 思考与练习
项目4 电磁继电器的结构、检测与代换 4.1 项目说明 4.2 相关知识 4.3 实训演练 思考与练习
项目5 制冷部件的结构、检测与代换 5.1 项目说明 5.2 相关知识 5.3 实训演练 思考与练习
项目6 制冷管路的维修操作 6.1 项目说明 6.2 相关知识 6.3 实训演练 思考与练习
项目7 电冰箱电路的结构和故障检修 7.1 项目说明 7.2 相关知识 7.3 实训演练 思考与练习
项目8 空调器电路的结构和故障检修 8.1 项目说明 8.2 相关知识 8.3 实训演练 思考与练习

<<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>