

<<电冰箱检修技术>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱检修技术>>

13位ISBN编号：9787504580436

10位ISBN编号：7504580430

出版时间：2009-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：蒋建强，张小明 主编

页数：140

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>

<<电冰箱检修技术>>

内容概要

本书为国家级职业教育规划教材，根据高等职业院校应用电子技术专业教学计划和教学大纲，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

本书主要包括：电冰箱的认知、电冰箱箱体结构及检修、电冰箱制冷系统故障检修、电冰箱电气控制系统主要零部件检修、微型计算机控制电冰箱故障检修、小型商用制冷设备常见故障检修。

本书为高等职业院校应用电子技术专业、制冷与空调专业教材，也可作为成人高校、广播电视大学、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为冰箱维修业人员的自学用书及参考用书。

本书由蒋建强、张小明主编，彭夷、赵家才副主编，罗伦主审，施卫参审。

<<电冰箱检修技术>>

书籍目录

模块一 电冰箱的认知模块二 电冰箱箱体结构及检修模块三 电冰箱制冷系统部件故障检修 课题一 压缩机故障及检修 课题二 冷凝器故障及检修 课题三 蒸发器故障及检修 课题四 毛细管故障及维修 课题五 干燥过滤器故障判断与维修模块四 电冰箱制冷系统故障检修 课题一 电冰箱制冷系统放气 课题二 电冰箱制冷系统的试压、检漏 课题三 电冰箱制冷系统的抽真空 课题四 电冰箱制冷系统充注制冷剂模块五 电冰箱电气控制系统主要零部件检修 课题一 温度控制器(机械)及其检修 课题二 电子温控的故障分析与排除 课题三 化霜控制装置及其检修 课题四 启动与保护装置及其检修模块六 微型计算机控制电冰箱故障检修 课题一 微型计算机控制电冰箱制冷系统的故障检修 课题二 微型计算机控制电冰箱电气控制系统的故障检修模块七 小型商用制冷设备常见故障检修 课题一 冷藏柜常见故障维修 课题二 带冷却功能的饮水机常见故障维修

<<电冰箱检修技术>>

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>