

<<电冰箱、空调器原理与维修及实训>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱、空调器原理与维修及实训>>

13位ISBN编号：9787811149647

10位ISBN编号：7811149648

出版时间：2008-8

出版时间：电子科技大学出版社

作者：康景献 编

页数：181

字数：295000

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>

内容概要

本书参照教育部颁布的中等职业学校电类专业制冷技术课程教学大纲，以及制冷行业的职业技能鉴定规范及技术工人等级考核标准，根据近几年职业教育改革形势，贯彻落实“以服务为宗旨，以就业为导向，以能力为本位”的职业教育办学指导思想等要求编写而成。

本书主要内容包括：电冰箱和空调器的基础知识；电冰箱和空调器的原理和维修；小型冷库、小型中央空调、汽车空调器的基本知识及应用；制冷与空调设备维修专用工具；制冷系统维修的基本操作、基本经验及实际技能训练等。

为了加强实践性教学环节，在介绍基础知识的同时。

还设计了大量的技能训练内容。

本书内容新颖、通俗易懂、图文并茂、实用性强。

可作为中等职业学校电子电器应用与维修、电子技术应用及相关专业的教学用书。

也可作为电冰箱的生产、维修专业技术人员岗位培训教材或参考用书。

书籍目录

第一部分 制冷基础知识 任务一 温度的测量 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务二 压力的测量 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务三 观察物质状态变化的现象 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务四 认识制冷 教学目的 基本理论 思考题 任务五 制冷剂 教学目的 基本理论 思考题 任务六 冷冻油的选用 教学目的 基本理论 思考题 第二部分 制冷专用工具及操作 任务一 管道的加工 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务二 焊接工艺 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务三 仪器、仪表的使用 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 第三部分 电冰箱 任务一 认识电冰箱 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务二 电冰箱的整体结构 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务三 电冰箱的制冷原理 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务四 压缩机的检修 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务五 冷凝器、蒸发器的检修 教学目的 基本理论 基本技能 思考题 任务六 干燥过滤器、毛细管的检修 教学目的 基本理论 基本技能 第四部分 空调器 第五部分 其他制冷设备 参考文献

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>