

图书基本信息

书名：<<新型空调器故障分析与维修技能训练>>

13位ISBN编号：9787121039553

10位ISBN编号：7121039559

出版时间：2007-3

出版时间：电子

作者：肖凤明 编

页数：294

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

本书按中华人民共和国教育部对中等职业学校的要求，根据中等职业学校学生的实际情况编写。

本书共分9章，包括空调器概述，常用的制冷剂与润滑油技能实训，空调器焊接技术，空调器的安装，空调器各系统故障检测及排除，空调器微电脑控制电路器件的工作原理，空调器微电脑控制电路分析与维修、空调器故障代码含义、制冷工、制冷设备维修工、制冷操作工、空调工、家用电器维修工考工论文与考工试题等内容。

本书求新、求实，图文并茂，表格齐全，具有初中文化程度的读者即可读懂。

本书适合制冷工、制冷设备维修工、家用电器维修工阅读，可作为职业高中、技校、中等职业学校相关专业教材或各级技工、技师的培训用书。

书籍目录

第1章 空调器概述 1.1 空调器的常用术语 1.2 空调器的基本组成与典型结构 1.3 空调器的基本工作原理 1.4 空调器的分类与型号命名方法 1.5 空调器的安全技术要求 本章小结 习题1第2章 常用的制冷剂与润滑油技能实训 2.1 空调器中常用的制冷剂及性质 2.2 润滑油的使用要求及选用原则 2.3 制冷剂与润滑油、水分的关系 2.4 绿色制冷剂代换 本章小结 习题2第3章 空调器焊接技术 3.1 气焊焊接技术实训知识入门 3.2 气焊焊接技术实训提高 本章小结 习题3第4章 空调器的安装 4.1 安装维修空调器常用工具的使用方法 4.2 分体壁挂式空调器的正常安装方法 4.3 柜式空调器的正确安装方法 4.4 嵌入式空调器的正确安装方法 4.5 空调器的移装技巧 本章小结 习题4第5章 空调器各系统故障检测及排除 5.1 制冷系统的故障检测及排除 5.2 制冷系统的故障检测及排除 5.3 通风系统的故障检测及排除 5.4 电气系统的故障检测及排除 5.5 微电脑板通检方法 本章小结 习题5第6章 空调器微电脑控制电路器件的工作原理第7章 空调器微电脑控制电路分析与维修第8章 空调器故障代码含义第9章 制冷工、制冷设备维修工、制冷操作工、空调工、家用电器维修工考工论文与考工试题

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>