

<<空调器维修技术入门>>

图书基本信息

书名：<<空调器维修技术入门>>

13位ISBN编号：9787111163626

10位ISBN编号：7111163621

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：李援瑛

页数：233

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>

<<空调器维修技术入门>>

内容概要

《空调器维修技术入门》在简明扼要地讲述空调器制冷原理的基础上，系统地介绍了空调器的结构性能、工作原理、故障判断、维护及维修方法，着重阐述了空调器常见故障的判断和检修方面的操作技能。

《空调器维修技术入门》的可读性和可操作性很强，适用于技术培训，可作为专业教材使用，尤其适合自学空调器维修技术的爱好者阅读。

<<空调器维修技术入门>>

书籍目录

电子技术轻松入门丛书序言前言第一章 空气调节的基础知识第一节 空气调节的任务和作用第二节 空调器概述第三节 空调器的制冷系统第四节 空调器中的制冷剂和冷冻润滑油第五节 窗式空调器的工作原理和结构第六节 分体式空调器的工作原理和结构第七节 空调器的风路系统第二章 空调器的基本电路第一节 空调器电路的基本构成第二节 空调器的电气控制电路第三节 空调器的微电脑控制电路第四节 变频空调器的电路分析第三章 空调器的安装与维护第一节 空调器安装的基础知识第二节 窗式空调器的安装第三节 分体式空调器的安装第四节 空调器的使用第五节 空调器的选购与维护第四章 空调器的维修方法第一节 空调器故障的检查方法第二节 空调器制冷系统常见故障的分析第三节 空调器电气控制系统常见故障的分析第四节 家用空调器的常用维修方法第五节 柜式空调器的维修方法参考文献附录附录A R12 (CF2Cl2) 的lgp-h图附录B R22的lgp-h图附录C R134a的lgp-h图附录D 湿空气焓湿图

<<空调器维修技术入门>>

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>