

<<空调器安装与检修快速入门>>

图书基本信息

书名：<<空调器安装与检修快速入门>>

13位ISBN编号：9787533148539

10位ISBN编号：7533148533

出版时间：2007-11

出版时间：山东科学技术出版社

作者：金正 编

页数：341

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>

<<空调器安装与检修快速入门>>

内容概要

《空调器安装与检修快速入门》从生活中的例子入手，阐明空调器制冷 / 制热的基本原理和过程；从国家规范要求和保证空调器正常运行的条件入手，讲明其安装技术；从空调器运行时正常和不正常的直观现象入手，讲述故障原因、故障部位的判断方法及维修技术。

此外，《空调器安装与检修快速入门》除全面介绍空调器的种类及特点、主要技术指标、运行模式、安装与维修技术外，还给出了目前国产、进口空调器5大品牌共计1700多个机型的故障代码和指示灯点亮、熄灭、闪烁情况所代表的含义，以及220多个检修精选实例。

另外，为了方便维修时查阅，《空调器安装与检修快速入门》还提供了按空调器型号英文字母顺序排列的故障代码索引。

《空调器安装与检修快速入门》主要供广大城乡具有初中以上文化程度、有志从事空调器安装与维修工作的青年阅读，也可供空调器专业维修人员上门维修时随身携带、查阅使用，还可供空调器生产厂家的技术人员及大专院校相关专业的师生阅读参考。

<<空调器安装与检修快速入门>>

书籍目录

第1章基础知识1.1空调器的种类及特点1.2空调器主要技术指标与型号命名方法1.3空调器上常用符号及英文缩略语含义第2章空调器基本结构及主要工作过程2.1单冷空调器2.2冷暖空调器2.3交、直流变频空调器2.4空调器电控部分的基本组成及各部分的作用2.5流行分体壁挂、柜式空调器整体结构简介第3章流行空调器主要运行模式及“自保”功能3.1流行空调器的主要运行模式3.2流行空调器的主要“自保”功能第4章空调器的安装与试运行4.1空调器的安装及注意事项4.2空调器试运行第5章空调器常见故障及检修方法5.1空调器运行正常的主要标志5.2空调器的常见故障及其原因5.3空调器故障一般检修顺序、方法和注意事项5.4变频空调器检修注意事项5.5利用故障代码检修空调器的注意事项5.6空调器常见18种故障现象、故障原因及检修方法5.7空调器易损坏零部件的检查及修理方法5.8空调器制冷剂泄漏检测、回收及充注的注意事项第6章常用与专用工具、仪表、设备使用注意事项6.1常用工具6.2常用便携式电工仪表与使用方法6.3专用工具、设备第7章流行空调器故障检修实例精选7.1国产流行5大品牌空调器7.2进口流行5大品牌空调器第8章流行空调器故障代码及其意义8.1国产流行5大品牌空调器8.2进口流行5大品牌空调器附录1.空调器常用英文缩略语、数字字母组及其含义2.空调器常用5k (25) 温度传感器阻值3.空调器常用10k、15k、50k 温度传感器阻值4.空调器故障代码索引

<<空调器安装与检修快速入门>>

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>