

《中央空调系统应用与维修》

图书基本信息

书名：《中央空调系统应用与维修》

13位ISBN编号：9787111410669

10位ISBN编号：7111410661

出版时间：2013-3

出版社：机械工业出版社

作者：夏云铎

页数：493

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中央空调系统应用与维修》

内容概要

夏去铎等编著的《中央空调系统应用与维修（第3版）》书对中央空调系统的结构、原理进行了一般性介绍。重点对中央空调的定期维护、故障诊断、故障排除进行了详尽的讲解。特别是在第2版的基础上，进一步增加了第9章变频中央空调系统的诊断与维修。

《中央空调系统应用与维修（第3版）》可满足多层次的中央空调使用、安装、调试、维护、修理等人员的需要。只要具备初中以上文化程度的空调维修人员，均可轻松通过阅读《中央空调系统应用与维修（第3版）》学会相应的技能。除此之外，《中央空调系统应用与维修（第3版）》也可供暖通、制冷、工民建等专业的高职、高专院校师生参考。

《中央空调系统应用与维修》

书籍目录

第1章 中央空调系统的结构原理 1.1 概述 1.2 空气调节系统的结构原理和分类 1.2.1 组合式空气调节机组 1.2.2 组合式空气调节机组的结构和功能 1.2.3 风机盘管机组的结构原理 1.2.4 变风量末端装置的结构原理 1.3 中央空调系统中管路系统的结构和配置 1.3.1 管路系统的结构和配置 1.3.2 供水管路系统的结构和原理第2章 中央空调控制系统的原理第3章 维修必备的工具、材料和操作技能第4章 中央空调系统的维护保养第5章 中央空调系统的故障诊断分析第6章 中央空调系统装置的检修第7章 中央空调检修举例第8章 微处理器和微电脑控制的多联中央空调的故障诊断第9章 变频中央空调的调试及故障诊断与排除

《中央空调系统应用与维修》

编辑推荐

夏去铎等编著的《中央空调系统应用与维修（第3版）》在介绍中央空调的简单控制系统、复杂控制系统的基础上，还对计算机控制、可编程控制的中央空调系统的原理、检修进行了必要的讲解，最后对各种故障的维修方法进行了举例讲解，以满足多层次读者的需求。全书共分9章，其中第1章、第2章介绍了中央空调系统结构和控制原理；第3章~第7章介绍了与维护、修理有关的知识；第8章介绍了国内常见的电脑控制中央空调系统的故障诊断；第9章是新增章节，介绍了最新的变频中央空调系统的诊断与维修。

《中央空调系统应用与维修》

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:www.tushu000.com