

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：夏云铎

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>

<<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:<http://www.tushu007.com>