

<<空调系统的电气运行维护>>

图书基本信息

书名：<<空调系统的电气运行维护>>

13位ISBN编号：9787508345581

10位ISBN编号：7508345584

出版时间：2006-11

出版时间：中国电力

作者：孟宪章，罗晓梅 编著

页数：250

字数：326000

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>

<<空调系统的电气运行维护>>

内容概要

本书主要讲述了中央式空调系统、风机盘管空调系统、房间式空调器的运行、工艺流程及其电气控制，以及中央式空调器、风机盘管空调系统所用的冷水源、热水源的生产工艺流程及其电气控制。本书共分三章，主要包括：空调系统的电气控制；冷水系统的电气控制；热水系统的电气控制。本书适用于楼宇电气安装、运行维修电工，物业管理者及相关技术人员。

<<空调系统的电气运行维护>>

书籍目录

前言第一章 空调系统的电气控制 第一节 概述 第二节 中央式空调器 第三节 风机盘管空调器 第四节 小型中央式空调系统 第五节 房间式空调器第二章 冷水系统的电气控制 第一节 冷水系统的微机监控 第二节 螺杆式冷水机组 第三节 约克(Millennium)YK型冷水机组 第四节 开利EVERGREENTM(常青树)冷水机组 第五节 19XL冷水机组集总控制(PIC) 第六节 IX型直燃机第三章 热水系统的电气控制 第一节 热水系统的微机监控 第二节 德国威索牌(WEISHAAPT)锅炉用燃烧器 第三节 燃气、燃油锅炉燃烧器控制器 第四节 燃烧机的故障与处理附录 中英文名词对照参考文献

<<空调系统的电气运行维护>>

编辑推荐

《空调系统的电气运行维护》通过具体实例分析了空调系统、冷水系统、热水系统的生产工艺流程及其电气控制和设备运行故障分析、处理，可使电气运行、维修人员较全面地了解空调系统情况。

《空调系统的电气运行维护》引用的标准、绘制的电路图及符号，均采用GB 4728国家标准。对于国外的电气设备，为了使读者在安装、运行维修时读图方便，保持了原文图样，并给出了中英文名词对照，提供了实用性的数据，同时分析了设备在运行系统中的工作流程，以及微机监控的程序。

<<空调系统的电气运行维护>>

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>