

<<楼宇空调运行管理与维护基本技能>>

图书基本信息

书名：<<楼宇空调运行管理与维护基本技能>>

13位ISBN编号：9787504585974

10位ISBN编号：7504585971

出版时间：2010-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王盛雪

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>

<<楼宇空调运行管理与维护基本技能>>

内容概要

本书主要内容包括7个单元：楼宇中央空调简介、楼宇中央空调设备及辅助设备、楼宇中央空调系统及工程应用、楼宇中央空调系统的自动化控制、楼宇中央空调系统及设备的运行管理、楼宇中央空调冷水机的维修保养及常见故障分析和楼宇中央空调安全技术。

本书适合于楼宇中央空调系统运行操作、维修及管理人员使用。

在编写过程中，充分考虑到培训对象的具体情况，取材实用，语言简洁，实践性强，侧重培养学员对中央空调系统及设备的认识和对中央空调系统装置的运行管理，以适应就业岗位的需要。

本书所讲述的各种冷水机都是在工程中应用较多的、具有代表性的机器，其操作运行管理、维修保养等内容都是根据具体产品来编写的，针对性比较强，基于各种类型冷水机基本管理和程序、方法的一致性，其他形式的冷水机及空调设备的运行管理也可以参照本书中介绍的机器来进行运行管理。

本书由裘晓林、王盛雪主编，侯琳琳、李晓颖参编，主审梁东晓。

<<楼宇空调运行管理与维护基本技能>>

书籍目录

第一单元 楼宇中央空调简介 模块一 空调与制冷简介 模块二 中央空调的分类及组成 模块三 空调制冷技术
第二单元 楼宇中央空调设备及辅助设备 模块一 冷水机组和热力机房 模块二 空气处理设备
模块三 空气的输送与分配设备 模块四 循环水的输送与控制设备
第三单元 楼宇中央空调系统及工程应用 模块一 常规中央空调系统的几种形式 模块二 中央空调系统的节能措施与技术 模块三 中央空调系统在工程中的应用实例
第四单元 楼宇中央空调系统的自动化控制 模块一 自动调节系统的基础知识 模块二 中央空调系统常用自动化仪表和元件 模块三 冷水机的自动控制和安全保护 模块四 中央空调系统的自动控制
第五单元 楼宇中央空调系统及设备的运行管理 模块一 螺杆式冷水机的运行管理 模块二 离心式冷水机的运行管理 模块三 冷水机组的运行参数分析 模块四 溴化锂吸收式冷水机的运行管理 模块五 空气处理设备的运行管理 模块六 空调系统辅助设备的运行管理 模块七 中央空调系统循环水的管理
第六单元 楼宇中央空调冷水机的维修保养及常见故障分析 模块一 螺杆式冷水机的维修保养及常见故障分析 模块二 离心式冷水机的维修保养及常见故障分析 模块三 溴化锂吸收式冷水机的维修保养及常见故障分析
第七单元 楼宇中央空调安全技术 模块一 安全原理 模块二 空调制冷安全技术 模块三 空调制冷事故案例分析
附录一 某大厦中央空调系统运行管理制度
附录二 相对湿度对照表

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>