

图书基本信息

书名：<<供热空调系统运行管理、节能、诊断技术指南>>

13位ISBN编号：9787508317052

10位ISBN编号：750831705X

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：李先瑞

页数：838

字数：1344000

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>

内容概要

本书系统地介绍了目前国内外供热、空调系统运行管理、节能、环保和诊断等领域内的新技术、新设备、新系统、新材料和新概念。

既是一本实用性强的工具书，也是一本现代物业管理必备的专业技术书籍。

全书分为三篇，其中运行管理篇系统讲述了供热、空调基础知识，系统的性能特征，运行管理要领和规程；节能篇中介绍了各种卓有成效的节能技术和方法；诊断篇中详细地介绍了诊断的目的，诊断装置和诊断方法。

本指南可供从事供热、空调运行管理、规划、设计、施工的工程技术人员，房地产开发商、物业公司、热力公司的管理、专业技术和操作维修人员及有关大专院校师生使用和参考。

书籍目录

前言第一篇 运行维护管理 第一章 供热、空调系统和设备的运行维护管理概况 第二章 供热设备和系统的运行维护管理 第三章 空调系统和设备的运行维护管理 第四章 供热空调控制系统及企业信息化 第五章 水质管理 第六章 噪声、振动管理 第七章 空调风管的管理 第八章 供热、空调水系统的清洗 第二篇 节能 第十章 供热空调系统节能概述 第十一章 机器设备的节能 第十二章 冷热电联产 (BCHP) 技术 第十三章 蓄能技术 第十四章 供热系统工况分析 第十五章 变频调速在供热、空调技术中的应用 第十六章 蒸汽冷凝水的回收 第十七章 暖通空调中的余热利用 第十八章 直埋供热管道 第十九章 新型的供热系统 第二十章 低温送风空调系统 第二十一章 低温热水地板辐射采暖技术 第三篇 诊断篇 第二十二章 空调供热设备和系统的诊断 第二十三章 锅炉房供热系统的性能测定 第二十四章 输送系统的测量 第二十五章 室内、室外环境的测定 第二十六章 设备的诊断技术 第二十七章 简易诊断参考文献

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>