

<<热力网与供热>>

图书基本信息

书名：<<热力网与供热>>

13位ISBN编号：9787508359250

10位ISBN编号：7508359259

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：张开菊 等编著

页数：262

字数：414000

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>

<<热力网与供热>>

内容概要

本书密切结合热电联产供热系统设计计算及运行实际，全面系统地探讨了以热水和蒸汽作为热媒的室内供热系统和集中供热系统，内容包括室内外热水供热系统、蒸汽供热系统及其管网热力计算，供热系统水力工况分析，管网的布置、保温和敷设，热力站，换热设备，地板采暖，供热系统的热负荷、热源和热计量方式，凝结水回收方式，供热系统的调节和运行，常见的故障及其分析，热力网的可靠性分析及供热系统节能理论。

内容反映了我国供热和供热网研究现状以及国内外的新技术、新设备和新成果。

本书可供热电联产从业技术人员和管理人员阅读，也可作为热能工程、环境设备与工程等专业的师生及相关设计、施工、研究人员的参考书。

<<热力网与供热>>

书籍目录

前言编者的话第一章 热力网 第一节 热水供热系统 第二节 室内热水供热系统的水力计算 第三节 蒸汽供热系统 第四节 室内蒸汽供热系统的水力计算 第五节 室外热水供热管网的水力计算 第六节 蒸汽供热管网的水力计算 第七节 热水管网的水力工况 第八节 供热管网的布置原则、形式与敷设 第九节 热力站第二章 换热器 第一节 换热器分类及其简介 第二节 换热器的结构及设计特性 第三节 散热设备第三章 供热 第一节 热负荷的类型及确定 第二节 集中供热系统的热媒 第三节 集中供热系统的热源 第四节 凝结水的回收 第五节 供热计量第四章 供热系统的调节与运行 第一节 供热系统调节 概述 第二节 集中供热系统供热调节 原理及方法 第三节 热力站的调节 第四节 供热系统的运行方式 第五节 供热系统常见故障及分析第五章 热网的可靠性分析 第一节 管道的热应力及补偿 第二节 供热系统整体可靠性的保障 第三节 可靠性指标 第四节 提高可靠性的措施第六章 供热系统的节能 第一节 节能基本理论 第二节 热能节能系统 第三节 供热系统节能措施附录参考文献

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>