

<<建筑设备运行与调试>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备运行与调试>>

13位ISBN编号：9787508321004

10位ISBN编号：7508321006

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：刘政满 编

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>

## <<建筑设备运行与调试>>

### 内容概要

本书为建筑职业技术学院及高等专科学校供热通风与空气调节专业“建筑设备运行管理与调试”课程的教材。

本书详细阐述了供热通风与空气调节专业中有关供热工程、锅炉房设备工程、空气调节工程及制冷工程的运行、管理、调节、故障分析与处理等方面的知识。

本书可作为高职高专及相近专业“建筑设备运行管理与调试”课程的选用教材，也可供从事供暖和集中供热工作的工程技术人员参考使用。

## &lt;&lt;建筑设备运行与调试&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言绪论第一章 供热系统的运行与调节 第一节 供热系统热力工况调节 第二节 供热系统流量调节 第三节 集中供热系统运行调节 第四节 供热系统协调运行 第五节 供热系统的启运 第六节 供热系统的维护管理第二章 锅炉运行与管理 第一节 锅炉的启动 第二节 锅炉燃烧调节与经济运行 第三节 锅炉的维护与保养第三章 锅炉供热系统热工测试 第一节 供暖系统常用测试仪表 第二节 供暖系统参数的测量与控制 第三节 供热微机监测系统第四章 锅炉及供热系统常见故障分析与技术处理 第一节 供热系统常见问题分析与处理 第二节 锅炉及辅机运行常见问题分析与处理 第三节 锅炉各种事故的分析与处理 第四节 供暖系统运行中应注意的几个问题 第五节 锅炉房设备运行中应注意的几个问题第五章 空调系统的运行调节 第一节 室内负荷变化时温度的调节方法 第二节 室外空气状态变化时的运行调节 第三节 变风量集中式空调系统的运行调节 第四节 半集中式空调系统的运行调节第六章 空调系统的运行管理 第一节 空调系统运行管理的目的和任务 第二节 空调系统启动及操作方法 第三节 空调系统常见的故障分析及排除 第四节 空调设备的维护管理第七章 空调系统的测试 第一节 空调系统测量参数及常用仪表 第二节 空调系统的自动控制 第三节 空调系统运行测试第八章 压缩式制冷系统的运行管理 第一节 蒸汽压缩式制冷系统的试运行及操作方法 第二节 蒸汽压缩式制冷系统的故障分析及排除 第三节 制冷设备的维护管理第九章 溴化锂吸收式制冷系统的运行管理 第一节 溴化锂吸收式制冷系统的运行准备及操作方法 第二节 溴化锂吸收式制冷机的运行调节 第三节 溴化锂吸收式制冷系统的故障分析及排除 第四节 溴化锂吸收式制冷系统的维护管理第十章 制冷系统测试 第一节 制冷系统常用的仪器 第二节 制冷系统的自动控制附录1 室外气象参数附录2 热水网络水力计算表附录3 IS型单级单吸清水离心泵性能表附录4 ISR型热水循环泵性能表附录5 Sh水泵性能表参考文献

<<建筑设备运行与调试>>

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>