

<<空调工程施工与运行管理>>

图书基本信息

书名：<<空调工程施工与运行管理>>

13位ISBN编号：9787111126447

10位ISBN编号：7111126440

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：孙见君 编

页数：278

字数：419000

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>

<<空调工程施工与运行管理>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，也是高职高专制冷与空调专业规划教材之一。全书共分六章，分别介绍了空调工程施工图预算、施工技术资料的审定、基础的施工和检查验收、施工机具与材料等安装基础知识，螺杆式水冷型中央空调系统的安装调试与运行管理，活塞式中央空调系统的安装调试与运行管理，离心式制冷机组的安装调试与运行管理，溴化锂吸收式中央空调系统的安装调试与运行管理，以及中央空调系统循环水的水质管理。

本书以中央空调装置安装为主线，系统地介绍了螺杆式水冷型中央空调的制冷循环系统的安装、冷却水系统及其设备的安装、冷媒水系统及其设备的安装、风系统的安装和自动控制系统的安装、中央空调全系统的调试与运行管理以及螺杆式中央空调系统的故障与维修方法。

《空调工程施工与运行管理(第2版高职高专规划教材)》可作为高等职业技术学院制冷与空调专业教材，也可供制冷与空调专业的本科生、工程技术人员参考。

<<空调工程施工与运行管理>>

书籍目录

- 前言
- 绪论
- 第一章 空调工程施工准备
 - 第一节 空调工程施工图预算
 - 第二节 施工技术资料的审定
 - 第三节 基础的施工和检查验收
 - 第四节 施工机具与材料
 - 复习思考题
- 第二章 螺杆式水冷型中央空调系统的安装调试与运行管理
 - 第一节 制冷循环系统的安装
 - 第二节 水系统及其设备的安装
 - 第三节 新风系统和回风系统的安装
 - 第四节 自动控制系统的安装与调试
 - 第五节 螺杆式水冷型中央空调系统的运行管理
 - 第六节 螺杆工水冷型冷水机组空调系统的故障维修
 - 复习思考题
- 第三章 活塞式中央空调系统的安装调试与运行管理
 - 第一节 活塞式空调制冷系统的安装
 - 第二节 活塞式空调系统的运行管理
 - 第三节 活塞式空调制冷系统的故障及其排除
 - 第四节 活塞式空调系统制冷设备的维护与检修
 - 复习思考题
- 第四章 离心式制冷机组的安装调试与运行管理
 - 第一节 离心式制冷机组的安装
 - 第二节 离心式制冷机组的运行管理
 - 第三节 离心式压缩机常见故障分析及排除
- 第五章 溴化锂吸收式中央空调系统的安装调试与运行管理
 - 第一节 溴化锂吸收式制冷机组的安装
 - 第二节 溴化锂吸收式制冷机组的运行管理
 - 第三节 溴化锂吸收式制冷机组的维护保养
- 第六章 中央空调系统循环水的水质管理
 - 第一节 冷却循环水的水质管理和水处理
 - 第二节 冷冻水的水质管理和水处理
 - 第三节 中央空调循环水系统管路的清洗与预膜
 - 复习思考题
- 附录
 - 附录A 常用设计图例
 - 附录B 全国统一安装工程预算工程量计算规则(摘录)
 - 附录C 江苏省安装工程费用定额(摘录)
- 参考文献

<<空调工程施工与运行管理>>

编辑推荐

其他版本请见：《空调工程施工与运行管理（第2版）》 《普通高等教育“十一·五”国家级规划教材·高职高专规划教材·空调工程施工与运行管理（第2版）》可作为高等职业院校制冷与空调专业教材，也可供制冷与空调专业的本科生、工程技术人员参考。

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>