

图书基本信息

书名：<<中央空调系统安装技术与实例分析>>

13位ISBN编号：9787508334288

10位ISBN编号：7508334280

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：滕达

页数：264

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>

<<中央空调系统安装技术与实例分析>>

内容概要

《中央空调系统安装技术与实例分析》主要讲述中央空调系统的安装技术和制冷系统的安装操作要领。全书共分八章，主要内容包括基础知识、中央空调系统、施工技术基础、空调系统安装、制冷系统安装等。

书籍目录

前言第一章 基础知识第一节 识图知识第二节 机械图第三节 工程制图第四节 管道工程图第五节 通风空调工程图第六节 焊接知识第七节 安全知识第二章 中央空调系统第一节 空调的任务和作用”第二节 空调系统第三节 空调主要设备及配件第四节 空调的控制系统第五节 冷冻水和冷却水系统第三章 施工技术基础第一节 常用安装工具第二节 机械设备第三节 管道加工与连接第四节 管道吊装第四章 空调系统安装第一节 管道及配件的安装第二节 空调设备的安装第三节 支架固定第四节 补偿器安装第五节 管道的防腐与保温第六节 辅助用料第七节 施工内容第五章 制冷系统安装第一节 制冷站的安装第二节 制冷系统管路的安装第三节 制冷空调的水处理第四节 热泵型冷水机组的安装第六章 中央空调系统的调试第一节 投产前的工作第二节 空调系统的调试程序与仪表第三节 空调设备的试运行第四节 冷水机组的试车第五节 制冷与空调的联合运行第七章 施工组织管理第一节 施工组织设计及预算编制第二节 施工组织管理第三节 质量控制第四节 建筑安装工程的质量检验第五节 质量评定第八章 实例分析第一节 风管制作与安装第二节 部件制作安装第三节 空气处理设备第四节 空气洁净系统制作安装第五节 防腐与保温第六节 系统试验调整和试运行参考文献

编辑推荐

本书主要讲述中央空调系统的安装技术和制冷系统的安装操作要领。包括基础知识、中央空调系统、施工技术基础、空调系统安装、制冷系统安装、中央空调系统的调试、施工组织管理、实例分析等。可作为空调安装、维修人员的学习培训教材，也可作为空调专业相关技术人员和管理人员的工作参考用书。

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>