

《通风与空调系统安装》

图书基本信息

书名：《通风与空调系统安装》

13位ISBN编号：9787112086047

10位ISBN编号：7112086043

出版时间：2006-10

出版社：中国建筑工业出版社

作者：余宁

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《通风与空调系统安装》

内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

全书共分三个单元：单元1通风与空调系统，主要讲述通风与空调系统的类型、组成设备及工作过程、特点与适用范围，通风与空调施工图的组成、图例及看图要点；单元2通风与空调系统的安装，主要讲述通风与空调系统的常用材料，风管加工与连接技术，通风与空调系统加工安装草图的绘制，通风管道的安装，通风与空调设备的安装；单元3通风与空调系统调试、验收与运行管理，主要讲述通风与空调系统单机试运转，系统的测定和调试，系统的运行调节，系统调试常见问题的分析及其解决方法，系统的竣工验收、工程回访与保修。

本书具有中等职业教育特色，单元课题式讲解突出了专业的实用性与针对性，使得编写能删繁就简，突出专业需要，较快切入主题；各单元各课题前写有单元或课题的知识点与教学目标，单元后有相应的实用案例、习题与思考题，能够突出学习重点，加深内容理解，巩固知识，培养人们分析问题、解决问题的能力；各课题在内容安排上既考虑相对的独立性，又考虑知识的先后照应关系。

本书除可作为中等职业学校供热通风与空调工程技术专业和建筑设备专业的教材使用外，也可作为从事通风与空调工作的中等技术人员的培训用书或参考书。

《通风与空调系统安装》

书籍目录

绪论
单元1 通风与空调系统 课题1 工业通风系统 课题2 空气调节系统 课题3 通风与空调施工图 复习思考题
单元2 通风与空调系统的安装 课题1 通风与空调工程常用的材料与机具 课题2 风管、管件的加工制作与连接 课题3 通风与空调系统加工安装草图的绘制 课题4 通风与空调管道的安装 课题5 通风与空调设备的布置与安装 复习思考题
单元3 通风与空调系统调试、验收与运行管理 课题1 通风与空调系统的调试运行 课题2 空调系统的运行调节 课题3 通风与空调系统调试常见问题的分析及其解决方法 课题4 通风与空调系统竣工验收、工程回访与保修 复习思考题附录 附表2—1 热轧钢板的尺寸 附表2—2 冷轧薄钢板 附表2—3 镀锌薄钢板的规格尺寸 附表2—4 铝合金板规格 附表2—5 硬聚氯乙烯板的规格 附表2—6 热轧等边角钢的规格及截面特征 附表2—7 热轧槽钢的规格及截面特征 附表2—8 热轧工字钢的规格及截面特征 附表2—9 热轧扁钢的尺寸及每米长度的理论质量 附表2—10 普通低碳钢热轧圆盘条的规格及理论质量 附表2—11 热轧圆钢的规格及理论质量 附表2—12 圆形通风管道统一规格 附表2—13 矩形通风管道统一规格 附表2—14 圆形风管法兰尺寸 附表2—15 矩形风管法兰尺寸 参考文献

《通风与空调系统安装》

精彩短评

- 1、买来自己看的，希望有帮助，看后再来补一下评价吧，看哪种书特别是这种专业书要根据自己的实际出发来选择书籍
- 2、主要是介绍安装方面的技巧及规范，适合初学者使用
- 3、很实用的一本书，内容与实际结合紧密，不错。
- 4、本书非常好，非常适合我家孩子，下次还会光顾的。

《通风与空调系统安装》

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:www.tushu111.com