

<<通风工>>

图书基本信息

书名：<<通风工>>

13位ISBN编号：9787801639967

10位ISBN编号：7801639960

出版时间：2005-1

出版时间：中国环境科出版社

作者：范学清

页数：490

字数：412000

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>

<<通风工>>

内容概要

本教材是以建设与劳动和社会保障部共同审定的通风工等8个《国家职业标准》和建设部颁发的《职业技能标准》、《职业技能岗位鉴定规范》为依据，严格按初级工、中级工、高级工“应知、应会”的要求编写的。

全书对通风空调基础知识、工程图识读、展开放样、常用工量机具与机械以及工程常用材料做了充分、侧重实用性的介绍；本书重点对通风空调工程风管、配件及部件的制作与安装、通风空调设备的安装工艺与方法，做了全面详尽的介绍；对工程质量的验收与评定按照新国标的质量标准，将其贯穿于本书风管、配件部件的制作与安装的全过程中。

全书各部分均附有图、表及复习思考题。

<<通风工>>

书籍目录

1 通风与空气调节基础知识 1.1 空气的组成及其状态参数 1.2 通风与空调工程概述 1.3 通风工程的分类
1.4 空调工程的分类 1.5 空调系统的空气处理 1.6 空气洁净系统 1.7 常用的法定计量单位2 通风与空调工
程图识读 2.1 施工图的种类、内容及表示方法 2.2 制图的基本原理 2.3 风管、配件及系统投影图 2.4 系
统的轴测投影图 2.5 建筑施工图的阅读 2.6 通风与空调工程施工图的识读3 展开放样 3.1 展开放样的概
念 3.2 平行线展开法 3.3 放射线展开法 3.4 三角形展开法4 施工常用工量机具与机械 4.1 展开划线的工
具与量具 4.2 剪切与咬口工机具 4.3 法兰装配与风管安装工量机具 4.4 通风工程常用机械5 通风与空
调工程常用材料 5.1 金属材料 5.2 金属板材、型钢、连接件与金属板网 5.3 非金属材料6 金属薄板的手
工剪切与连接 6.1 手工剪切的适用范围及剪切工艺 6.2 金属薄板的咬口连接 6.3 铆钉连接 6.4 焊接7 金
属风管、配件及部件的制作 7.1 概述 7.2 施工准备 7.3 风管系统的复测与加工草图的绘制 7.4 金属风管、
配件的制作 7.5 部件的制作8 非金属材料风管、配件的制作与安装9 通风与空调系统的安装10 通风机、
除尘器与消声器的安装11 空调设备的安装12 通风与空调系统的试运转与调试附录 技能鉴定习题集参
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>