

《通风工》

图书基本信息

书名：《通风工》

13位ISBN编号：9787113137748

10位ISBN编号：7113137741

出版时间：2012-6

出版社：中国铁道出版社

作者：张福芳 编

页数：109

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

《通风工》

内容概要

《通风工》系统地介绍了风管展开放样方法、通风管道和零部件加工制作方法、风管系统安装方法、设备安装方法、空调制冷系统和水系统安装方法、通风空调系统调试方法、通风工安全操作规程等。《通风工》不仅涵盖了先进、成熟、实用的建筑工程施工技术，还包括了现代新材料、新技术、新工艺和环境、职业健康安全、节能环保等方面的知识，力求做到技术内容先进、实用，文字通俗易懂，语言生动，并辅以大量直观的图表，能满足不同文化层次的技术工人和读者的需要。

书籍目录

第一章 风管展开放样方法第一节 基本要求技能要点1 板厚的处理技能要点2 展开下料第二节 平行线展开法技能要点1 方形、矩形风管弯口的展开方法技能要点2 圆形直角弯头的展开方法技能要点3 等径圆三通管的展开方法技能要点4 等径斜三通管的展开方法技能要点5 异径斜三通管的展开方法技能要点6 矩形来回弯的展开方法第三节 放射线展开法技能要点1 基本步骤技能要点2 正圆锥体的展开方法技能要点3 斜口圆锥体的展开方法第四节 三角形展开法技能要点1 矩形管大小头的展开方法技能要点2 正天圆地方过渡接头的展开方法技能要点3 任意角度圆方过渡接头展开方法技能要点4 正圆锥台展开方法第二章 通风管道和零部件加工制作方法第一节 材料矫正方法技能要点1 手工矫正方法技能要点2 机械矫正方法技能要点3 加热方法第二节 风管的制作方法技能要点1 一般规定技能要点2 硬聚氯乙烯风管的制作技能要点3 金属风管的制作技能要点4 玻璃钢风管的制作第三节 风管部件制作方法技能要点1 风口的制作方法技能要点2 风阀的制作方法技能要点3 风帽的制作方法技能要点4 罩的制作方法技能要点5 止回阀的制作方法技能要点6 柔性短管的制作方法第三章 风管系统安装方法第一节 金属风管系统安装方法技能要点1 支、吊架的安装方法技能要点2 风管的连接方法技能要点3 风管的安装方法技能要点4 风口的安装方法技能要点5 阀门的安装方法第二节 非金属风管系统安装方法技能要点1 硬聚氯乙烯风管的安装方法技能要点2 玻璃钢风管的安装方法第四章 设备安装方法第一节 通风机安装方法技能要点 施工要点第二节 空调机组与制冷机组安装方法技能要点1 空调机组的安装方法技能要点2 制冷机组的安装方法第三节 除尘系统安装方法技能要点1 排风罩的安装方法技能要点2 除尘罩的安装方法技能要点3 除尘器的安装方法第五章 空调制冷系统和水系统安装方法及调试第一节 空调制冷系统安装技能要点1 净化空调系统的安装方法技能要点2 空调制冷系统的安装方法技能要点3 空调水系统的安装方法第二节 系统调试技能要点1 系统调试一般规定技能要点2 调试准备技能要点3 系统调试第六章 通风工安全操作规程第一节 通风工施工安全规程技能要点1 制作过程安全规程技能要点2 安装过程安全规程第二节 通风工常用工具使用安全操作技能要点1 小型电动工具安全操作规程技能要点2 钻床安全操作规程参考文献

编辑推荐

《通风工》系统地介绍了风管展开放样方法、通风管道和零部件加工制作方法、风管系统安装方法、设备安装方法、空调制冷系统和水系统安装方法、通风空调系统调试方法、通风工安全操作规程等。本书不仅涵盖了先进、成熟、实用的建筑工程施工技术，还包括了现代新材料、新技术、新工艺和环境、职业健康安全、节能环保等方面的知识，力求做到技术内容先进、实用，文字通俗易懂，语言生动，并辅以大量直观的图表，能满足不同文化层次的技术工人和读者的需要。

精彩短评

1、好书，正版好书，正版好书，正版

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