

<<通风管道制作与安装技术>>

图书基本信息

书名：<<通风管道制作与安装技术>>

13位ISBN编号：9787112106127

10位ISBN编号：7112106125

出版时间：2009-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张志贤，邢兰菊 编

页数：216

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>

<<通风管道制作与安装技术>>

内容概要

本书包括的主要内容有：施工准备、常用材料、展开放样的方法、金属风管制作、非金属风管制作、部件的制作、金属风管及部件安装、非金属风管安装、空气洁净系统的制作与安装、空调设备安装、防腐和绝热、试运转与调试等内容。

本书主要介绍通风管道的施工，内容丰富、实用。

本书适合广大安装施工企业的主任工程师、工长、施工员、班组长、操作工人、质量检查员使用，也可供相关专业人员参考使用。

<<通风管道制作与安装技术>>

书籍目录

1 施工准备 1.1 作业场地布置 1.1.1 作业场地 1.1.2 工艺生产线的设置 1.1.3 加工机具的设置 1.1.4 作业场地要求 1.2 技术工作准备 1.2.1 清点、熟悉施工图 1.2.2 备齐技术资料 1.2.3 核对土建图 1.2.4 与其他安装专业图纸进行图纸核对 1.2.5 图纸会审及施工技术交底 1.3 风管加工机具、设备的使用与保养 1.3.1 机械设备的管理与保养 1.3.2 电源线路 1.3.3 一般经常性检查 1.3.4 手工剪切 1.3.5 电动剪切工具 1.3.6 剪切机械 1.3.7 风管及配件加工机械

2 常用材料 2.1 常用金属材料基本知识 2.1.1 碳素结构钢 2.1.2 常用有色金属材料 2.1.3 金属材料的性能 2.2 金属板材 2.2.1 薄钢板 2.2.2 不锈钢板 2.2.3 铝板 2.3 型钢 2.3.1 扁钢规格 2.3.2 圆钢规格 2.3.3 等边角钢规格 2.3.4 不等边角钢规格 2.3.5 槽钢规格 2.4 连接件 2.4.1 六角头螺栓、螺母 2.4.2 垫圈 2.4.3 铆钉 2.5 垫料 2.5.1 工业用橡胶板 2.5.2 闭孔海绵橡胶板 2.5.3 乳胶海绵板 2.5.4 软聚氯乙烯塑料板 2.5.5 石棉橡胶板 2.5.6 石棉绳 2.5.7 新型密封垫料

3 展开放样的方法 3.1 画线工具 3.1.1 直尺 3.1.2 角尺 3.1.3 划规、地规 3.1.4 量角器4 金属风管制作 5 非金属风管制作 6 部件的制作 7 金属风管及部件安装 8 非金属风管安装 9 空气洁净系统的制作与安装 10 空调设备安装 11 防腐和绝热 12 试运转与调试 主要参考文献

<<通风管道制作与安装技术>>

编辑推荐

《通风管道制作与安装家技术》主要介绍通风空调工程中风管系统的施工，书中以通风管道施工为重点，在编写过程中参考并融入了《通风管道技术规程》（JGJ 141—2004）的部分内容，形式上力求条目详尽清晰，以适合广大一线施工人员的需要。

<<通风管道制作与安装技术>>

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>