

<<通风与空调工程>>

图书基本信息

书名：<<通风与空调工程>>

13位ISBN编号：9787801599056

10位ISBN编号：7801599055

出版时间：2005-5

出版时间：中国建材

作者：冯秋良主编

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>

## <<通风与空调工程>>

### 内容概要

本书是安装工程分项施工工艺表解速查系列手册之一。

主要介绍了通风与空调工程施工验收要求、风管加工制作、风管部件与消声器制作、风管系统安装、通风与空调设备安装、空调制冷系统安装、空调水系统管道与设备安装、防腐与绝热、系统调试与综合效能测定等分项工程的成熟施工工艺，质量验收标准及验收方法。

本书全部资料均根据新颁发的施工质量验收规范及最新技术资料选编而成，可供从事通风空调工程施工的技术人员、工长及设备维修人员使用，也可供工程监理及质量监督等专业工作者使用。

## &lt;&lt;通风与空调工程&gt;&gt;

## 书籍目录

一、通风与空调工程施工验收要求 (一) 工程基本规定 表1-1-1 基本规定 (1) 表1-1-1 基本规定 (2) 表1-1-1 基本规定 (3) (二) 工程竣工验收 表1-2-1 竣工验收 (1) 表1-2-1 竣工验收 (2) 二、风管加工制作 (一) 加工制作 表2-1-1 风管加工制作 (1) 板材剪切、手工电、气动剪切工具 表2-1-1 风管加工制作 (2) 手工电、气动剪切工具 表2-1-1 风管加工制作 (3) 手工电、气动剪切工具 表2-1-1 风管加工制作 (4) 机械剪力 表2-1-1 风管加工制作 (5) 机械剪力 表2-1-1 风管加工制作 (6) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (7) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (8) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (9) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (10) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (11) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (12) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (13) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (14) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (15) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (16) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (17) 金属薄板的连接 表2-1-1 风管加工制作 (18) 风管制作要求 表2-1-1 风管加工制作 (19) 风管制作要求..... (二) 质量检验三、风管部件与消声器制作 (一) 部件制作 (二) 质量检验四、风管系统安装 (一) 系统安装 (二) 质量检验五、通风与空调设备安装 (一) 设备安装 (二) 质量检验六、空调制冷系统安装 (一) 系统安装 (二) 质量检验七、空调水系统管道与设备安装 (一) 设备安装 (二) 质量检验八、防腐与绝热 (一) 防腐绝热施工 (二) 质量检验九、系统调试与综合效能测定 (一) 系统调试、综合效能测定和调整 (二) 质量验收参考文献

<<通风与空调工程>>

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>