

<<简明通风与空调工程施工验收技术>>

图书基本信息

书名：<<简明通风与空调工程施工验收技术手册>>

13位ISBN编号：9787502826246

10位ISBN编号：7502826246

出版时间：2005-1

出版时间：地震出版社

作者：本书编委会 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>

## <<简明通风与空调工程施工验收技术>>

### 内容概要

通风与空调工程是随着社会进步和人们生活品质的提高而形成的一个新兴专业，也是建筑设备安装工程的重要组成部分。

通风与空调设备能够排除生活房间或生产车间的余热、余湿、有害气体、蒸汽、灰尘和部分病菌，同时，送入按一定参数处理过的新鲜空气，以创造舒适、健康的生活和生产环境。

近年来，随着人们生活水平的提高和健康意识的不断加强，《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2001）和《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2002）以提高通风与空调工程的施工质量。

本书以两者为基础，以施工和验收为主线，对通风与空调的各个分项工程的材料质量、施工工艺、质量验收的评细介绍，以期为广大通风与空调工程从业人员提供一本简明、实用的技术手册。

本书有以下特点：（1）全书始终贯穿建设部“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”的十六字方针。

（2）为建设部最新颁布的《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2002）量身定做，符合施工与验收的要求，可作为施工与自检的依据。

（3）融入了国家工程建设强制性条文的内容，对施工和验收更具指导性。

（4）通过大量翔实的数据、图表对施工工艺进行全面阐述，具有很强的现场指导性。

（5）本书可作为施工企业安装操作的技术依据。

书籍目录

第一章 概述第一节 通风空调工程的分类一、通风系统二、空气调节系统三、空气洁净系统第二节 通风与空调工程质量验收基本规定第三节 质量控制资料核查第四节 通风与空调工程观感检查第二章 风管制作第一节 风管制作材料要求第二节 风管制作材料品种规格及适用范围一、金属风管制作材料二、非金属风管制作材料第三节 风管制作基本规定一、一般规定二、金属风管三、非金属风管第四节 金属风管制作一、施工准备二、工艺流程三、划线四、板料剪切五、板材矫正六、咬口加工七、卷圆或折方八、风管的闭合成型与接缝九、风管法兰制作十、风管无法连接制作十一、风管加固十二、不锈钢板风管制作要点十三、铝板风管制作要点十四、塑料复合钢板风管制作要点第五节 硬聚氯乙烯板风管制作一、施工准备二、工艺流程三、划线四、切割五、模具制作六、加热成型七、塑料焊接八、塑料风管法兰盘制作九、塑料风管的组配和加固第六节 玻璃钢及复合材料风管制作一、施工准备二、玻璃钢风管制作三、复合材料风管制作第七节 质量要求及检验第八节 应注意的质量问题第三章 风管部件与消声器制作第一节 一般规定第二节 风管部件制作一、施工准备二、工艺流程三、风口制作四、风阀制作五、风帽制作第三节 消声器制作一、吸声材料选用.....第四章 风管系统安装第五章 通风与空调设备安装第六章 空调制冷系统安装第七章 空调水系统管道与设备安装第八章 防腐与绝热第九章 系统调试第十章 通风与空调工程强制性条文及条文说明参考文献

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>