

<<实用通风空调工程安装技术手册>>

图书基本信息

书名：<<实用通风空调工程安装技术手册>>

13位ISBN编号：9787508340012

10位ISBN编号：7508340019

出版时间：2006-7

出版时间：中国电力

作者：瞿义勇

页数：669

字数：1299000

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>

## <<实用通风空调工程安装技术手册>>

### 内容概要

本手册以《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)为基础,结合现行相关标准规范,以“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”为主旨。

全书紧扣《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB 50243-2002)的内容进行阐述,突出了现行规范的要求,以成熟的工艺和现场实用技术为根本出点,并兼顾对新材料、新设备、新技术、新工艺的介绍。

本手册共分十四章,主要包括:通风空调安装概论、风管及部件展开下料、风管制作、风管系统安装、消声器制作与安装、通风空调设备安装、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、综合效能测定与调整、通风空调工程质量验收等内容。

本手册可供通风与空调工程安装企业管理人员使用,也可供通风与工程设计、施工、监理、监督人员及大专院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;实用通风空调工程安装技术手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 通风空调安装概论 第一节 通风空调工程的系统组成 第二节 通风空调工程常用术语、图例及说明 第三节 实际制造尺寸的确实与误差的调整第二章 风管及部件展开下料 第一节 通风配和尺寸计算 第二节 风管及部件的展开 第三节 风管及部件下料 第四节 标准风管与管件第三章 风管标准 第一节 常见施工机具 第二节 金属风管制度 第三节 非金属风管制度 第四节 质量通病及防治措施第四章 风管管件制作 第一节 展开下料 第二节 圆形弯头 第三节 矩形弯头 第四节 三通 第五节 变径管、来回弯与虾壳弯 第六章 质量通病及防治措施第五章 风管部件制作 第一节 常用材料和施工机具 第二节 风管部件制作要求 第三节 风管部件制度 第四节 质量通病及防治措施第六章 风管系统安装 第一节 常用安装材料和机具 第二节 风管预组合 第三节 风管部件制度 第四节 质量通病及防治措施第六章 风管系统安装 第一节 常用安装材料和机具 第二节 风管预组合 第三节 风管系统安装 第四节 质量通病及防治措施第七章 消声器制作与安装 第一节 消声器的类型 第二节 常用材料及机具 第三节 消声器的制作 第四节 消声器的安装 第五节 质量通病及防治措施第八章 通风与空调设备安装 第一节 常用材料 第二节 常用施工机具 第三节 通风机安装 第四节 空调器安装 第五节 空气处理室及洁净室安装 第六节 除尘器制作与安装第九章 空调制冷系统安装 第一节 制冷系统常用材料 第二节 常用施工机具 第三节 空调制冷设备安装 第四节 附属设备安装 第五节 制冷系统管道安装 第六节 制冷系统试运转 第七节 质量通病及防治措施第十章 空调水系统管道与设备安装 第一节 空调系统水处理设备 第二节 金属管道及部件安装 第三节 非金属管道安装 第四节 水泵及附属设备安装 第五节 冷却塔安装 第六节 质量通病及防治措施第十一章 防腐与绝热 第一节 材料质量要求 第二节 常用施工机具 第三节 防腐 第四节 风管及设备绝热 第五节 制冷管道绝热 第六节 质量通病及防治措施第十二章 系统调试 第一节 空调系统测试常用仪表 第二节 系统试运转及调试准备 第三节 设备单机试运转及调试 第四节 空调系统无负荷联合运转试验调整 第五节 空调系统风景的测定与调整第十三章 综合效能测定与调整 第一节 空调系统综合效能测定 .....第十四章 通风空调工程质量验收参考文献

## <<实用通风空调工程安装技术手册>>

### 编辑推荐

本手册内容取材于我国通风空调安装企业多年积累的技术资料和成熟经验，汇集了目前有关通风空调安装方面的新技术、新材料、新工艺；在保留传统实用技术和工艺的基础上，系统地阐述了通风空调安装工程的操作技术、质量要点和规范要求。

本手册可供广大从事通风空调安装、管理与维修工作的工程师和中高级技术工人使用，也可作为安装企业培训教材以及大专院校相关专业师生的参考用书。

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>