

<<通风空调工程施工与质量验收实用>>

图书基本信息

书名：<<通风空调工程施工与质量验收实用手册>>

13位ISBN编号：9787801594860

10位ISBN编号：780159486X

出版时间：2003-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：邓明 编

页数：838

字数：1223000

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>

## 内容概要

本手册以《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)和《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2002)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;体例上紧扣《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2002)的章节顺序,内容上突出规范要求,以成熟的工艺和现场实用技术为根本出发点,并辅以新材料、新设备、新技术、新工艺的介绍。

本手册为概述、风管制作、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、综合效能测定与调整、工程建设标准强制性条文、通风与空调工程质量验收等十二章内容。

本手册可供通风与空调安装企业、建筑工程施工与设计部门的技术和管理人员,通风与空调工程施工、验收、监督、监理人员,以及相关大专院校师生参考。

书籍目录

第一章 概述 第一节 通风空调工程的分类 第二节 空气处理基本知识 第三节 《通风与空调工程施工质量验收规范》简介 第二章 风管制作 第一节 材料质量要求 第二节 常用施工机具 第三节 金属风管制作 第四节 非金属风管制作 第五节 管件制作 第六节 工程质量控制手段与措施 第七节 工程施工质量验收 第三章 风管部件与消声器制作 第一节 材料质量要求 第二节 常用施工机具 第三节 风管部件制作 第四节 消声器制作 第五节 工程质量控制手段与措施 第六节 工程施工质量验收 第四章 风管系统安装 第一节 材料质量要求 第二节 常用施工机具 第三节 风管系统安装 第四节 工程质量控制手段与措施 第五节 工程施工质量验收 第五章 通风与空调设备安装 第一节 材料质量要求 第二节 常用设备 第三节 常用施工机具 第四节 通风机安装 第五节 空调器安装 第六节 空气处理室及洁净室安装 第七节 除尘器安装 第八节 工程质量控制手段与措施 第九节 工程施工质量验收 第六章 空调制冷系统安装 第一节 材料质量要求 第二节 常用施工机具 第三节 制冷系统管道及附件安装 第四节 制冷设备安装 第五节 工程质量控制手段与措施 第六节 工程施工质量验收 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 综合效能的测定与调整 第十一章 工程建设标准强制性条文 第十二章 通风与空调工程施工质量验收参考文献

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>