

<<通风与空调工程施工操作手册>>

图书基本信息

书名：<<通风与空调工程施工操作手册>>

13位ISBN编号：9787505844995

10位ISBN编号：7505844997

出版时间：2004-12

出版时间：经济科学出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：556

字数：521000

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>

<<通风与空调工程施工操作手册>>

内容概要

本丛书具有以下特点：量大面广，内容以量大面广的一般工业与民用建筑，包括相应的附属构筑物的施工技术为主，同时适当介绍了各工种工程的常用材料和施工机具、施工管理、造价及工程检测、相关法律法规等施工现场管理及操作人员应必备的知识。

时效性强，丛书在编写时力求紧密结合我国最新颁布的各类施工质量检验收规范和行业标准，及时剔除了在工程中已经淘汰的名词、术语、符号、物理量和国际计量单位，而代之以国际通用、国际认可的词语，希望能有助于我们的施工单位与国际接轨，有助于读者对新规范、新标准的理解和运用，具有鲜明的时效性。

推陈出新，丛书在总结我国建筑施工经验的基础上，系统地介绍了各工种工程传统的基本施工方法和施工要点，同时着重介绍了近十年来采用的新结构、新材料、新设备、新工艺。

查阅方便，丛书为方便读者使用，采用了全新的编排方式和体系；丛书以实用为主，力求代表性强、技术成熟、资料准确、查阅方便，集资料性与实用性于一体。

<<通风与空调工程施工操作手册>>

书籍目录

第1章 通风与空调基础知识 1.1 基本概念 1.2 通风与空调的一般概念 1.3 常用施工机具与仪器仪表 1.4 工程识图第2章 风管制作 2.1 适用范围 2.2 施工准备 2.3 施工工艺 2.4 质量验收要点 2.5 成品保护 2.6 环境、职业健康安全管理措施 2.7 应注意的问题 2.8 质量记录内容与要求第3章 风管部件与消声器制作 3.1 适用范围 3.2 施工准备 3.3 施工工艺 3.4 质量验收要点 3.5 成品保护 3.6 环境、职业健康安全管理措施 3.7 应注意的问题 3.8 质量记录内容与要求第4章 风管系统安装 4.1 适用范围 4.2 施工准备 4.3 施工工艺 4.4 质量验收要点 4.5 成品保护 4.6 环境、职业健康安全管理措施 4.7 应注意的问题 4.8 质量记录内容与要求第5章 通风与空调设备安装 5.1 适用范围 5.2 施工准备 5.3 施工工艺 5.4 质量验收要点 5.5 成品保护 5.6 环境、职业健康安全管理措施 5.7 应注意的问题 5.8 质量记录内容与要求第6章 空调制冷系统安装 6.1 适用范围 6.2 施工准备 6.3 施工工艺 6.4 质量验收要点 6.5 成品保护 6.6 环境、职业健康安全管理措施 6.7 应注意的问题 6.8 质量记录内容与要求第7章 空调水系统管道与设备安装 7.1 适用范围 7.2 施工准备 7.3 施工工艺 7.4 质量验收要点 7.5 成品保护 7.6 环境、职业健康安全管理措施 7.7 应注意的问题 7.8 质量记录内容与要求第8章 防腐与绝热 8.1 适用范围 8.2 施工准备 8.3 施工工艺 8.4 质量验收要点 8.5 成品保护 8.6 环境、职业健康安全管理措施 8.7 应注意的问题 8.8 质量记录内容与要求第9章 系统试运转、测定和调整 9.1 适用范围 9.2 施工准备 9.3 施工工艺 9.4 质量验收要点 9.5 成品保护 9.6 环境、职业健康安全管理措施 9.7 应注意的问题 9.8 质量记录内容与要求第10章 通风与空调工程项目管理 10.1 通风与空调工程施工组织与管理 10.2 安装工程生产要素的管理 10.3 施工技术管理 10.4 通风与空调工程进度管理 10.5 通风与空调工程质量管理 10.6 通风与空调工程成本管理 10.7 通风与空调工程环境与职业健康安全管理 10.8 质量记录内容与要求第11章 建筑工程造价第12章 法律法规和的相关知识 附录参考文献

媒体关注与评论

这套丛书较全面地反映了现行施工质量验收规范的要求，对各专业施工质量验收规范的落实与执行，起到了很好的规范作用，适合施工管理及技术人员对新规范内容的理解与运用，对于我国建筑施工质量的提高，具有一定的指导意义。

中国建筑业协会工程建设质量监督分会会长：吴松勤 施工新材料、新技术、新工艺的推广与发展，离不开传播载体——书籍。

这套丛书在总结我国传统及常用的施工工艺的同时，有针对性地介绍了国内外在施工领域取得的一些新工艺和科研新成果，很有借鉴意义。

北京市政府专业顾问 北京城市建设组组长：杨嗣信

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>