

<<建筑水暖及空调工程施工质量>>

图书基本信息

书名：<<建筑水暖及空调工程施工质量控制>>

13位ISBN编号：9787801776563

10位ISBN编号：7801776569

出版时间：2006-5

出版时间：中国计划出版社

作者：史新华

页数：600

字数：900000

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>

## <<建筑水暖及空调工程施工质量>>

### 内容概要

水暖及空调工程施工质量管理对于大家来说，虽不是件陌生的事情，但从目前竣工产品质量来看，水平参差不齐，效果差强人意。

如何搞好工程质量、提高管理水平，特别是在确保使用功能而又不额外增加成本的前提下，使工程实物质量逐步得到提升，无疑是当前技术、质量管理人员所面对的主要问题。

质量管理是一个大的概念，包括管理质量和工程质量两个部分。

本书主要在项目工程质量保证体系得到完善的情况下，从工程质量的形成过程来进行分析，针对工程质量影响的各个阶段。

本书介绍了建筑水暖及空调工程两个分部工程的质量控制内容。

全书共二十一章，从质量控制的内容入手，阐明了怎样做到技术先行、如何对进场材料进行检验、施工过程中的控制方法、质量检查评定的手段以及质量记录的完善等方面的内容。

本书可以供本专业施工技术管理人员使用，也可以作为有关技术人员的培训教材。

## &lt;&lt;建筑水暖及空调工程施工质量&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 水暖工程施工质量控制 第一章 水暖管材及配件 第一节 水暖工程常用管材的基本属性  
 第二节 管材分类 第三节 管材的规格及型号 第四节 管材的特性 第五节 连接管件 第六节 阀门 第七节 散热器 第八节 卫生器具 第二章 施工组织设计的编制 第一节 施工图审查要点 第二节 水暖施工组织设计的重要性 第三节 施工组织设计编制存在的问题及改进措施  
 第四节 水暖工程施工组织设计的编制内容 第五节 强制性条文执行措施的编制 第三章 水暖工程施工技术交底 第一节 施工技术交底的任务与目的 第二节 施工技术交底的分类 第三节 施工技术交底的要求和内容 第四节 施工技术交底的实施方法 第五节 施工技术交底应注意的问题 第六节 施工技术交底应具备的特点 第四章 管道的连接 第一节 管道螺纹连接 第二节 管道焊接 第三节 管道法兰连接 第四节 管道热熔连接 第五节 管道卡箍连接 第五章 水暖工程专项施工技术 第一节 管道卡架安装施工技术 第二节 套管安装施工技术 第三节 PP-R管道施工技术 第四节 铝塑复合管施工技术 第五节 钢塑复合管道安装施工技术 第六节 硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水管道施工技术 第七节 铜管安装施工技术 第八节 沟槽式连接管道施工技术 第九节 柔性排水铸铁管施工技术 第十节 阀门安装 第十一节 水泵安装  
 第六章 水暖工程施工记录 第一节 物质检验和试验 第二节 工程预检 第三节 工程隐蔽检查 第四节 交接检查 第五节 施工试验 第六节 系统调试 第七节 质量验收 第七章 室内给水管道系统施工质量控制 第一节 技术交底控制 第二节 进场材料检验质量控制 第三节 施工过程质量控制 第四节 质量检查评定控制 第五节 质量记录控制 第八章 喷洒系统管道安装质量控制 第一节 技术交底控制 第二节 进场材料检验质量控制 第三节 施工过程质量控制 第四节 质量检查评定 第五节 质量记录控制 第九章 室内排水管道施工质量控制 第一节 技术交底控制 第二节 进场材料检验质量控制 第三节 室内排水系统安装过程控制 第四节 室内排水管道系统检查评定 第五节 施工记录控制 第十章 室内热水管道系统施工质量控制 第一节 技术交底控制 第二节 进场材料检验质量控制 第三节 过程质量控制 第四节 质量检查评定 第五节 质量记录控制 第十一章 室内采暖管道系统施工技术 第一节 技术交底控制 第二节 进场材料检验质量控制 第三节 室内采暖系统安装过程控制 第四节 采暖管道质量检查评定 第五节 质量记录控制 第十二章 地板辐射采暖施工质量控制 第一节 技术交底控制 第二节 进场材料检验控制 第三节 施工过程控制 第四节 质量检查评定 第五节 质量记录控制 第十三章 卫生器具安装质量控制 第一节 卫生器具安装技术交底控制 第二节 卫生器具进场检验质量控制 第三节 卫生器具的安装过程质量控制 第四节 卫生器具的安装质量检查评定 第五节 质量记录控制 第二篇 空调工程施工质量控制 第十四章 空调工程施工组织设计 第一节 空调工程施工组织设计的编制 第二节 强制性条文执行措施技术方案的编制 第三节 风管强度及漏光、漏风测试方案 第四节 空调系统调试技术方案 第十五章 空调工程施工记录 第一节 物质检验和试验 第二节 工程预检 第三节 工程隐蔽检查 第四节 交接检查 第五节 施工试验 第六节 系统调试 第十六章 风管及配件制作质量控制 第一节 技术交底控制 第二节 材料进场检验质量控制 第三节 风管及配件加工制作过程质量控制 第四节 风管及配件制作质量检查评定 第五节 质量记录控制 第十七章 风管系统安装质量控制 第一节 技术交底控制 第二节 材料进场检验控制 第三节 风管系统安装过程控制 第四节 风管系统安装质量检查评定 第五节 质量记录控制 第十八章 通风与空调设备安装质量控制 第一节 技术交底控制 第二节 材料进场检验控制 第三节 通风与空调设备安装过程控制 第四节 通风与空调设备安装质量检查评定 第五节 质量记录控制 第十九章 空调水系统管道与设备安装质量控制 第一节 技术交底控制 第二节 进场材料检验质量控制 第三节 空调水系统管道与设备安装过程控制 第四节 空调水系统管道与设备安装质量检查评定 第五节 空调水系统管道与设备安装质量记录控制 第二十章 空调管道防腐与绝热施工技术 第一节 技术交底控制 第二节 材料进场检验控制 第三节 施工过程控制 第四节 质量检查评定控制 第五节 质量记录控制 第二十一章 系统调试 第一节 基本要求 第二节 调试内容 第三节 调试要求 第四节 调试记录附录A 室内给水系统施工质量控制附录B 消火栓系统施工质量控制附录C 自动喷水灭火系统施工质量控制

<<建筑水暖及空调工程施工质量>>

制附录D 室内排水系统施工质量控制附录E 室内热水系统施工质量控制附录F 室内采暖系统施工质量控制附录G 卫生器具施工质量控制附录H 通风与空调系统施工质量控制参考文献

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>