

图书基本信息

书名：<<建筑暖通、给排水工程施工质量管理>>

13位ISBN编号：9787111300878

10位ISBN编号：7111300874

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：杨存志 编

页数：301

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

《建筑暖通、给排水工程施工质量管理》主要根据现行国家标准《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)、《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2002)编写完成。

全书共分7个项目,分别对建筑暖通、给水排水工程施工质量管理和控制验收进行系统阐述,编写体例为“质量管理验收要求——控制内容和检查方法及验收标准——技术质量资料的形成和整理”。全书内容丰富,结构体例新颖,读者既能了解规范条文内容,又能学习工程质量达标方法,同时也能掌握工程质量控制内容和措施。

《建筑暖通、给排水工程施工质量管理》适用于高职高专通风与空调专业教学使用,也可作为相关专业从业人员的参考书。

书籍目录

前言
项目1 工程质量管理基础
1.1 工程质量管理概述
1.1.1 工程质量
1.1.2 工程质量管理
1.2 政府对工程质量的监督管理
1.2.1 政府对工程质量的监督管理形式
1.2.2 工程建设质量检测制度
1.2.3 工程质量保修制度
1.3 施工单位的工程质量管理
1.3.1 施工单位的质量责任和义务
1.3.2 工程施工质量管理的内容和措施
复习思考题
项目2 建筑工程质量验收
2.1 建筑工程质量验收术语
2.2 建筑工程质量验收划分
2.2.1 工程划分原则
2.2.2 工程划分
2.3 建筑工程质量验收要求
2.3.1 建筑工程施工质量验收规定
2.3.2 检验批质量的验收
2.3.3 分项工程质量验收
2.3.4 分部(子分部)工程质量验收
2.3.5 单位(子单位)工程质量验收
2.3.6 建筑工程质量验收记录
2.3.7 建筑工程质量不符合要求时的处理规定
2.4 建筑工程质量验收程序和组织
2.4.1 建筑工程质量验收程序
2.4.2 建筑工程质量验收组织
2.4.3 建筑工程质量验收程序和组织关系
2.4.4 建设工程竣工验收备案
复习思考题
项目3 建筑采暖、给水排水工程施工质量控制检查与验收
3.1 室内采暖系统安装
3.1.1 室内采暖管道及配件的安装
3.1.2 辅助设备和散热器及金属辐射板安装
3.1.3 低温热水地板辐射采暖系统安装
3.2 室内给水系统安装
3.2.1 室内给水管道及配件的安装
3.2.2 室内消防管道及设备安装
3.2.3 自动喷淋灭火系统安装
3.2.4 给水设备安装
3.3 室内排水系统安装
3.3.1 室内排水管道与配件安装
3.3.2 雨水管道与配件安装
3.4 室内热水供应系统安装
3.4.1 室内热水管道与配件安装
3.4.2 热水供应系统辅助设备安装
3.5 卫生器具与配件安装
3.5.1 卫生器具安装
3.5.2 卫生器具配件安装
3.6 建筑中水系统及游泳池系统安装
3.6.1 建筑中水系统管道和设备安装
3.6.2 游泳池水系统安装
3.7 建筑采暖、给水排水工程施工质量控制记录
3.7.1 室内给水系统施工质量控制记录
3.7.2 消火栓系统施工质量控制记录
3.7.3 自动喷水灭火系统施工质量控制记录
3.7.4 室内排水系统施工质量控制记录
3.7.5 室内热水系统施工质量控制记录
3.7.6 室内采暖系统施工质量控制记录
3.7.7 卫生器具施工质量控制记录
复习思考题
项目4 通风与空调工程施工质量控制检查与验收
4.1 风管与配件制作
4.1.1 施工质量控制
4.1.2 质量检查与验收
4.2 风管部件与消声器制作
4.2.1 施工质量控制
4.2.2 质量检查与验收
4.3 风管系统安装
4.3.1 施工质量控制
4.3.2 质量检查与验收
4.4 通风与空调设备安装
4.4.1 施工质量控制
4.4.2 质量检查与验收
4.5 空调水系统管道与设备安装
4.5.1 施工质量控制
4.5.2 质量检查与验收
4.6 空调制冷系统安装
4.6.1 施工质量控制
4.6.2 质量检查与验收
4.7 防腐与绝热施工
4.7.1 施工质量控制
4.7.2 质量检查与验收
4.8 通风与空调系统调试
4.8.1 施工质量控制
4.8.2 质量检查与验收
4.9 通风与空调系统施工质量控制记录
复习思考题
项目5 室外管网工程施工质量控制检查与验收
5.1 室外供热管网及设备安装
5.1.1 施工质量控制
5.1.2 质量检查与验收
5.1.3 质量记录
5.2 室外给水管网及设备安装
5.2.1 室外给水管道、管沟及井室安装
5.2.2 室外消防水泵接合器及消火栓安装
5.3 室外排水管网及设备安装
5.3.1 施工质量控制
5.3.2 质量检查与验收
复习思考题
项目6 锅炉房、热力站设备及工艺管道施工质量控制检查与验收
6.1 锅炉房、热力站设备安装
6.1.1 施工质量控制
6.1.2 质量检查与验收
6.2 工艺管道安装
6.2.1 施工质量控制
6.2.2 质量检查与验收
6.3 锅炉房、热力站设备及工艺管道施工质量控制记录
6.3.1 质量控制记录
6.3.2 质量控制记录示例
复习思考题
项目7 建筑给水排水、暖通工程技术、质量资料
7.1 建筑工程资料
7.1.1 概述
7.1.2 术语
7.2 建筑工程资料分类及编号
7.2.1 资料的分类
7.2.2 资料的编号
7.3 给水排水及暖通工程技术、质量资料
7.3.1 建筑给水排水及采暖工程资料
7.3.2 建筑通风与空调工程资料
7.4 给水排水、暖通工程资料建立收集要求
7.4.1 施工单位文件资料的形成过程
7.4.2 施工单位文件资料的管理
7.5 给水排水、暖通工程资料归档组卷
7.5.1 质量要求
7.5.2 载体形式
7.5.3 组卷要求
7.5.4 给水排水、暖通工程资料交验标准
复习思考题
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>