

<<建筑水暖设备安装>>

图书基本信息

书名：<<建筑水暖设备安装>>

13位ISBN编号：9787121020490

10位ISBN编号：7121020491

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：陈思荣

页数：313

字数：544000

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>

<<建筑水暖设备安装>>

内容概要

本书系统地介绍了给水排水系统安装、供暖系统安装、通风空调系统安装、管道系统设备及附件的安装、管道及设备的防腐与保温、水暖及通风空调工程施工图等内容，并且每章配有实训项目及思考题。

本书除适用高职高专院校建筑装饰专业外，还适用于建筑工程、建筑环境与设备工程、楼宇智能化、建筑电气、建筑经济、工程管理及物业管理类相关专业师生使用，也可作为建设单位工程管理人员、技术人员和教学、科研、施工人员的参考书。

<<建筑水暖设备安装>>

书籍目录

第1章 水暖与通风空调工程常用材料 1.1 水暖工程常用管材与配件 1.1.1 常用管材 1.1.2 常用管件 1.1.3 管道的连接方法 1.2 水暖工程常用附件 1.2.1 配水附件 1.2.2 控制附件 1.3 通风空调工程常用材料 1.3.1 常用风道材料 1.3.2 常用金属材料 1.3.3 辅助材料 思考题第2章 给排水系统安装 2.1 室内给水系统的分类与组成 2.1.1 室内给水系统的分类 2.1.2 室内给水系统的组成 2.1.3 室内给水系统的给水方式 2.2 室内给水系统管道安装 2.2.1 室内给水管道的布置及敷设要求 2.2.2 室内给水管道的安装 2.2.3 给水管道的试压与清洗 2.3 室内热水供应系统安装 2.3.1 室内热水供应系统的分类及组成 2.3.2 热水供应系统管道布置与安装 2.4 室内消防给水系统管道安装 2.4.1 室内消防系统的分类及组成 2.4.2 消火栓给水系统 2.4.3 自动喷水灭火系统 2.4.4 室内消防给水系统安装 2.4.5 消防给水系统的试压与冲洗 2.5 建筑中水系统安装 2.5.1 中水与建筑中水 2.5.2 中水系统的分类 2.5.3 建筑中水系统的组成 2.5.4 建筑中水系统的安装 2.6 室内排水系统管道安装 2.6.1 室内排水系统的分类及组成 2.6.2 室内排水管道的敷设要求 2.6.3 室内排水管道的安装 2.6.4 卫生器具的安装 2.7 室内燃气系统安装 2.7.1 燃气的种类 2.7.2 室内燃气管道系统的组成 2.7.3 燃气管道系统管材及附属设备安装 2.7.4 液化石油气瓶装供应及使用要求 2.7.5 燃气计量表与燃气用具的安装 2.7.6 室内燃气管道安装 2.8 室外给排水管道安装 2.8.1 室外给排水管道敷设要求 2.8.2 室外给水管道安装 2.8.3 室外排水管道安装 2.9 水暖系统施工与土建施工的协作配合 思考题 实训：水暖管道安装第3章 供暖系统安装 3.1 供暖系统的分类及组成 3.1.1 供暖系统的分类 3.1.2 供暖系统的组成 3.1.3 供暖系统的形式 3.1.4 高层建筑供暖 3.2 室内供暖管道安装 3.2.1 室内供暖管道的布置要求 3.2.2 室内供暖管道的安装 3.3 常用供暖设备 3.3.1 供热锅炉及锅炉房设备 3.3.2 热力站 3.3.3 供暖系统的辅助设备安装 3.4 散热设备安装 3.4.1 散热器的种类 3.4.2 散热器的布置与安装 3.4.3 暖风机的分类与安装 3.4.4 辐射器的分类与安装 3.5 室外供热管道的安装 3.5.1 室外供热管道的布置及敷设 3.5.2 室外供热管道的安装 思考题 实训：散热设备安装第4章 通风空调系统安装 4.1 通风空调系统的分类及组成 4.1.1 通风系统的分类及组成 4.1.2 空调系统的分类及组成 4.2 通风空调管道安装 4.2.1 通风空调管道的加工制作 4.2.2 通风空调管道的安装 4.2.3 阀门安装 4.3 通风空调系统常用设备安装 4.3.1 风机的安装 4.3.2 空气过滤器的安装 4.3.3 除尘器的安装 4.3.4 风机盘管、诱导器的安装 4.3.5 热交换器的安装 4.3.6 空调小室的安装 4.4 通风空调系统的调试 4.4.1 调试的目的和内容 4.4.2 单机试运转 4.4.3 联合试运转 4.4.4 通风与空调工程的验收 思考题 实训：通风空调系统安装第5章 阀门、水表、水箱、水泵及管道支架的安装 5.1 常用阀门及其安装 5.1.1 阀门的型号 5.1.2 阀门的安装 5.2 水表的安装 5.2.1 水表的种类及选用 5.2.2 水表的安装 5.3 水箱的安装 5.3.1 水箱的分类与组成 5.3.2 水箱安装与布置的一般要求 5.3.3 几种常用水箱的制作与安装 5.4 水泵的安装 5.4.1 离心式水泵 5.4.2 水泵机组的安装 5.4.3 水泵机组的试运行 5.4.4 水泵机组运行故障的检查与处理 5.5 管道支架的安装 5.5.1 管道支架的种类及构造 5.5.2 管道支架的制作 5.5.3 管道支架的安装 5.6 安装工程常用材料和施工机(工)具的选择 5.6.1 常用材料 5.6.2 施工机(工)具 思考题 实训：阀门、水表的安装第6章 管道及设备防腐与保温 6.1 管道及设备的防腐 6.1.1 管道及设备的除污 6.1.2 防腐工程 6.2 管道及设备的保温 6.2.1 保温材料 6.2.2 保温结构及方法 思考题 实训：管道及设备的防腐、保温第7章 水暖及通风空调工程施工图 7.1 给水排水施工图 7.1.1 给水排水施工图的一般规定 7.1.2 给水排水施工图的组成和内容 7.1.3 给水排水施工图的常用图例 7.1.4 多层室内给水排水施工图识读 7.1.5 高层建筑给水排水施工图识读 7.1.6 室外给水排水施工图识读 7.2 供暖施工图 7.2.1 供暖施工图的一般规定 7.2.2 供暖施工图的组成及内容 7.2.3 供暖施工图常用图例 7.2.4 供暖施工图识读 7.3 供暖锅炉房施工图 7.3.1 锅炉房施工图的组成及内容 7.3.2 锅炉房施工图识读 7.4 热力站施工图 7.4.1 热力站施工图的组成及内容 7.4.2 热力站施工图识读 7.5 燃气系统施工图 7.5.1 燃气系统施工图的组成 7.5.2 燃气系统施工图识读 7.6 通风空调系统施工图 7.6.1 通风空调系统施工图的一般规定 7.6.2 通风空调系统施工图的组成及内容 7.6.3 通风空调施工图常用图例 7.6.4 通风空调系统施工图识读 思考题 实训：水暖及通风空调工程施工图识读参考文献

<<建筑水暖设备安装>>

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>