

<<暖通及其设备安装工程基础理论>>

图书基本信息

书名：<<暖通及其设备安装工程基础理论与监理实务>>

13位ISBN编号：9787802095151

10位ISBN编号：7802095158

出版时间：2007-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张秀德 编

页数：309

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>

<<暖通及其设备安装工程基础理论>>

内容概要

随着我国建设事业的迅速发展,大量工程专业技术人员从事工程监理工作。为了更好更快地提高专业技术人员的素质,规范施工管理行为,保证施工质量,提高工程进度,节约工程造价,特编写此书。

供从事暖通专业监理工程师技术人员参加培训学习,也可供其他从事工程管理的工程技术人员使用,并可作为大中专院校专业师生教学参考。

该书编写了大量的暖通专业基础理论知识,对于近年来已普遍采用的新材料、新的施工工艺、新的施工方法等内容均做了介绍,拓宽了读者的知识面。

监理实务操作方面,本书采用最新的国家及地方规范标准,供工程技术人员学习使用,本地方标准与工程所在地标准如有出入时,应以当地标准为准。

<<暖通及其设备安装工程基础理论>>

书籍目录

第一篇 基础理论知识	1 采暖部分	1.1 采暖系统的组成	1.2 蒸汽采暖系统	1.3 热风采暖与空气幕	1.4 辐射采暖系统	1.5 采暖主要安装内容	1.6 室内供暖系统的试压与清洗	1.7 供热系统的试运行	2 通风空调部分	2.1 通风	2.2 空气调节部分	3 城市燃气供应部分	3.1 燃气供应	3.2 室内燃气管道	3.3 燃气用具	4 城市供热部分	4.1 集中供热系统	4.2 热网系统形式	4.3 热力管道伸缩补偿器的作用与种类																																														
	第二篇 监理实务操作	1 工程建设强制性条文	1.1 建筑采暖工程	1.2 燃气工程	1.3 通风和空调工程	2 建设工程资料管理规程	2.1 总则	2.2 术语	2.3 管理职责	2.4 施工技术资料管理与分类编号	2.5 施工技术资料内容及要求	2.6 施工质量验收	2.7 归档组卷与验收	3 市政基础设施工程资料管理规程	3.1 概述	3.2 施工物资资料	3.3 施工试验记录和相应的填表要求	4 采暖工程	4.1 术语	4.2 基本规定	4.3 室内采暖系统安装	4.4 金属辐射板安装	4.5 室外供热管网安装	4.6 系统水压试验及调试	4.7 室内采暖系统安装	4.8 辅助设备及散热器安装	4.9 金属辐射板安装	4.10 低温热水地板辐射采暖系统安装	4.11 系统水压试验及调试	4.12 室外供热管网安装	5 通风与空调工程	5.1 术语	5.2 基本规定	5.3 风管制作	5.4 风管部件与消声器制作	5.5 风管系统安装	5.6 通风与空调设备安装	5.7 空调制冷系统安装	5.8 空调水系统管道与设备安装	5.9 防腐与绝热	5.10 系统调试	5.11 竣工验收	5.12 综合效能的测定与调整	5.13 《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB 50243--2002)条文说明	6 建筑安装工程分项施工工艺规程	6.1 采暖工程	6.2 质量标准	6.3 施工试验计划	7 城市供热管网工程施工及验收规范	7.1 工程测量	7.2 焊接及检验	7.3 管道安装及检验	7.4 热力站、中继泵站及通用组装件安装	7.5 防腐工程和保温工程	7.6 试验、清洗、试运行	7.7 工程验收	8 城市燃气管网工程施工及验收规范	8.1 土方工程	8.2 管道、设备	8.3 埋地钢管敷设	8.4 球墨铸铁管敷设	8.5 聚乙烯和钢骨架聚乙烯复合管敷设	8.6 管道附件与设备安装	8.7 燃气场站	8.8 试验与验收参考文献

<<暖通及其设备安装工程基础理论>>

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>