

<<建筑设备施工技术与组织>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备施工技术与组织>>

13位ISBN编号：9787560323701

10位ISBN编号：7560323707

出版时间：2006-9

出版时间：哈尔滨工业大学出版社发行部

作者：董重成

页数：396

字数：600000

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>

<<建筑设备施工技术与管理>>

内容概要

本书着重建筑环境与设备工程的施工安装和项目的组织管理两方面进行了论述。

主要包括：建筑设备工程安装常用的各种管材、板材、型钢、附件、防腐与绝热材料；室内供暖、给排水、燃气、通风空调系统安装方法和质量要求；室外热力管网、燃气管网的施工方法及验收质量要求；建筑冷、热源的设备、管道的安装方法及要求；管的防腐与保温技术；各系统的试运行与验收要求。

本书还介绍了建筑设备安装工程定额与预算，建筑设备安装工程施工组织项目的准备、施工与监理、竣工验收的程序和内容，工程项目管理、控制与项目协调的原理及方法。

本书根据高等学校建筑环境与设备工程专业的教学需要进行内容选择，通过该课程的学习，供学生掌握建筑设备的安装技术和管理基本知识。

本书可作为高等学校建筑环境与设备工程专业的教学用书，也可供从事该专业的设计、施工人员参考。

。

<<建筑设备施工技术与组织>>

书籍目录

第1章 建筑设备工程安装常用材料 1.1 管材及其附件 1.2 钢管加工与管道连接 1.3 板材与型钢 1.4 管道焊接 1.5 防腐与绝热材料第2章 室内供暖系统的安装 2.1 室内供暖管道的安装 2.2 散热器及附属设备安装 2.3 热水地板辐射供暖系统安装 2.4 供暖系统试压及验收第3章 室内给水排水管道的安装 3.1 室内给水排水管道的安装 3.2 室内给水排水设备的安装 3.3 室内给水排水系统的试压与验收第4章 室内燃气系统的安装 4.1 室内燃气管道的安装 4.2 燃气表和燃气灶具的安装 4.3 室内燃气系统的检验、压力试验和验收 4.4 室内燃气系统的转置换与试点火 4.5 室内燃气系统的检修第5章 室外热力管道的安装 5.1 室外地下敷设管道的安装 5.2 室外架空管道的安装 5.3 热力管道支架及补偿器的安装 5.4 热力管道的试压与验收第6章 室外燃气管网的安装 6.1 室外燃气管道的埋地和架空敷设 6.2 室外燃气管道配件的安装 6.3 室外燃气管道的吹扫、试验与验收 6.4 燃气管道的带气接线 6.5 燃气管道穿越障碍的施工方法第7章 通风空调系统的安装 7.1 风管及其配件的制作 7.2 风管系统安装 7.3 通风空调设备安装 7.4 通风空调系统调试及试运转 7.5 通风空调系统竣工验收第8章 锅炉及附属设备的安装 8.1 锅炉安装用工具和设备 8.2 锅炉安装程序、安装方法和质量要求 8.3 锅炉安全附件的安装 8.4 锅炉水压试验与系统试运行第9章 空调制冷系统的安装 9.1 概述 9.2 活塞式冷水机组的安装及试运转 9.3 螺杆式冷水机组的安装及试运转 9.4 离心式冷水机组的安装及试运转 9.5 溴化锂吸收式制冷机组的安装及调试 9.6 空气源热泵冷(热)水机组的安装及调试 9.7 冷却塔的安裝 9.8 空调水系统管道的安装第10章 管道及设备的防腐与保温 10.1 管道及设备的防腐 10.2 管道及设备的保温第11章 建筑设备工程的内容 11.1 建筑设备工程的内容 11.2 基本建设概论 11.3 基本建设费用组成 11.4 建筑设备安装工程定额第12章 建筑安装工和概预算 12.1 设计概算 12.2 施工图预算 12.3 施工预算 12.4 建筑设备工程结算和竣工决算 12.5 建设工程工程量清单计价规范简介第13章 建筑设备安装工程施工组织 13.1 概述.....第14章 建筑设备安装工程项目管理参考文献

<<建筑设备施工技术与组织>>

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>