

<<建筑设备施工安装技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备施工安装技术>>

13位ISBN编号：9787111174103

10位ISBN编号：7111174100

出版时间：2005-10

出版时间：机械工业出版社

作者：曹兴

页数：403

字数：502000

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>

## <<建筑设备施工安装技术>>

### 内容概要

本书系统介绍了建筑设备施工安装原理、技术和方法，其中包括供热、通风空调、制冷、锅炉、建筑室内外给水排水和室内外燃气管道和设备的安装等；介绍了施工安装中常用材料和管子的加工、连接方法，以及管道和设备的防腐、保温技术和方法等。

本书的特点之一是注重理论与实践的有机结合，注重运用新标准、新规范，并将一些新技术纳入其中，使得本书内容丰富、翔实，实用性强。

本书不仅可以作为本科教材，也可作为建筑设备安装企业的培训教材和供有关设计、施工单位的工程技术人员参考。

## <<建筑设备施工安装技术>>

### 书籍目录

序前言第1章 管材、管子附件及常用材料 1.1 钢管 1.2 铸铁管及管件 1.3 常用非金属管 1.4 板材和型钢  
第2章 管子的加工及连接 2.1 钢管的加工及连接 2.2 铸铁管的加工及连接 2.3 常用非金属管加工及连接  
第3章 供热管道及设备的安装 3.1 室内采暖系统的安装 3.2 室外供热管道与设备的安装第4章 工业锅炉  
的安装 4.1 锅炉安装用起吊机具 4.2 锅炉基础验收 划线 处理 4.3 锅炉钢架和平台的安装 4.4 锅筒 集臬  
的安装 4.5 锅炉受热面的安装 4.6 锅炉燃烧设备的安装 4.7 锅炉整体水压试验 4.8 锅炉炉墙施工 4.9 整  
体式锅炉的安装 4.10 烘炉 煮炉 试运行及竣工验收第5章 通风空调管道及设备安装 5.1 风管及配件的加  
工制作 5.2 通风空调管道安装 5.3 洁净空调系统安装的特殊要求 5.4 空调及通风设备的安装 5.5 通风空  
调系统的试运行第6章 制冷设备及管道安装 6.1 活塞式制冷系统的安装与试运行 6.2 其他形式的制冷机  
组的安装 6.3 热泵施工安装技术简介第7章 建筑室内外(庭院)给水排水管道及设备安装 7.1 室内给水管  
道及设备安装 7.2 室内排水管道及卫生器具的安装 7.3 室外(庭院)给水管道的安装 7.4 室外(庭院)给水  
管道的敷设 7.5 室内外给水排水管道的试压与验收第8章 室内外燃气管道及设备的安装 8.1 室外燃气管  
道及设备的安装 8.2 室内燃气系统的施工安装第9章 管道及设备的防腐与保温 9.1 管道及设备的防腐  
9.2 管道及设备的保温第10章 建筑设备安装的新工艺 新材料 新设备和新变化 10.1 新规范的实施对供热  
采暖系统形式的影响 10.2 环保 节能要求给空调冷热源带来的变化 10.3 新设备 新材料给通风空调安装  
带来的变化参考文献

<<建筑设备施工安装技术>>

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>