

<<民用建筑工程暖通空调及动力>>

图书基本信息

书名：<<民用建筑工程暖通空调及动力设计深度图样>>

13位ISBN编号：9787802424418

10位ISBN编号：7802424410

出版时间：2009-9

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：123

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>

## <<民用建筑工程暖通空调及动力>>

### 内容概要

09K601《民用建筑工程暖通空调及动力施工图设计深度图样》SH09K602《民用建筑工程暖通空调及动力初步设计深度图样》，以住房和城乡建设部颁布的《建筑工程设计文件编制深度规定》(2008年版)和相关制图标准为依据，以实际工程的暖通空调及热能动力施工图设计为实例，采用图文并茂、以图为主的形式，将“深度规定”中的条文图样化，为适用该规定的暖通空调及热能动力施工图文件的编制提供示范做法，以利于设计工作者对“深度规定”的理解和贯彻执行，保证施工图设计文件的质量和完整性。

图集中提供的图纸内容、表示深度和绘制方法适用于民用建筑新建、改建、扩建工程暖通空调及热能动力专业初步设计及施工图文件的编制。

同时，可供编制工业厂房、仓库及其配套工程的初步设计及施工图设计文件时参考。

## <<民用建筑工程暖通空调及动力>>

### 书籍目录

目录编制说明采暖通风与空气调节工程施工图设计 编制深度要求及补充说明 居住建筑采暖 示例一 图纸目录、图例 示例一 设计及施工说明 示例一 采暖立管图 示例一 一层采暖平面图 示例一 二~九层采暖平面图 示例一 管井放大图 公共建筑采暖 示例二 设计及施工说明、图纸目录、图例 示例二 采暖立管图 示例二 一层采暖平面图 示例二 二层采暖平面图 示例二 热力入口详图 公共建筑空调通风 示例三 图纸目录 示例三 设计及施工说明 示例三 空调冷、热源系统流程图 示例三 空调水路系统流程图 示例三 空调通风风路系统流程图 示例三 冷、热源自控原理图 示例三 六层空调风路平面图 示例三 六层空调水路平面图 示例三 新风机房放大图 示例四 防排烟系统流程图 示例五 空调风路平面图(定风量全空气系统) 示例六 通风平面图 示例七 空调机房放大图 示例八 风机房放大图(管道式风机) 示例八 风机房放大图(离心式风机) 示例九 酒店客房放大图 示例十 变制冷剂流量多联分体式空调系统(系统流程图) 示例十 变制冷剂流量多联分体式空调系统(空调平面图) 示例十一 户式中央空调平面图(水管型式) 示例十二 风冷冷水机组平面布置图 .....热能动国和工程施工图室外热力管道工程施工图附录

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>