

<<图解暖通空调工程细部工艺>>

图书基本信息

书名：<<图解暖通空调工程细部工艺>>

13位ISBN编号：9787122095046

10位ISBN编号：7122095045

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业

作者：高红岩//张文权

页数：192

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>

## <<图解暖通空调工程细部工艺>>

### 内容概要

本书是“图解施工细部工艺系列”中的一本。

全书主要依据《建筑设备安装分项工程施工工艺标准》、《通风管道技术规程》(JGJ141--2004)、《采暖通风与空气调节设计规范》(GB 50019--2003)等而编写。

以图文对照的方式讲解了采暖系统安装、暖卫工程附件及设备安装、通风风管制作、通风风管部件与消声器制作、通风风管系统安装、通风与空调设备安装、空调制冷系统安装、空调水系统管道与设备安装以及防腐与绝热的施工细部工艺做法。

本书简明实用、资料翔实、便于携带,可供从事暖通工程施工的人员学习使用,也可供从事暖通工程的设计人员参考。

## <<图解暖通空调工程细部工艺>>

### 书籍目录

- 1 采暖系统安装 1.1 室内采暖管道安装 1.2 室内蒸汽管道及附属装置安装 1.3 采暖附属设备安装 1.4 散热设备安装 1.5 室外供热管道安装2 暖卫工程附件及设备安装 2.1 阀门的安装 2.2 水表的安装 2.3 温度表的安装 2.4 管道支吊架安装3 通风风管制作 3.1 金属风管制作 3.2 非金属风管制作 3.3 复合材料风管制作 3.4 风管弯头加工 3.5 三通加工制作 3.6 变径管加工 3.7 天圆地方加工4 通风风管部件与消声器制作 4.1 风罩及风帽的制作 4.2 风管部件的制作 4.3 消声器的制作5 通风风管系统安装 5.1 风管安装 5.2 风管部件安装 5.3 通风阀门安装 5.4 风管系统严密性检验6 通风与空调设备安装 6.1 通风机安装 6.2 空调设备安装 6.3 空调机组安装7 空调制冷系统安装 7.1 制冷设备与制冷机组安装 7.2 制冷系统管道及阀门安装 7.3 制冷系统检漏 7.4 制冷系统充灌制冷剂 7.5 制冷系统抽出制冷剂 7.6 制冷系统加润滑油8 空调水系统管道与设备安装 8.1 管道安装 8.2 阀门与设备安装9 防腐与绝热 9.1 防腐工程施工 9.2 绝热工程施工参考文献

<<图解暖通空调工程细部工艺>>

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>