

<<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>