

<<暖通施工技术>>

图书基本信息

书名：<<暖通施工技术>>

13位ISBN编号：9787112069132

10位ISBN编号：7112069130

出版时间：2005-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：吴耀伟 编

页数：325

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>

## <<暖通施工技术>>

### 内容概要

本书为全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材，是高职院校供热通风与空调工程技术专业的主干课程之一。

全书共11章，包括：管子的加工、连接与机具，管道阀门与支架安装，室内采暖系统的安装，室内给排水系统的安装，室外管道的安装，起重吊装搬运基本知识，锅炉及附属设备的安装，通风与空调系统的安装，室内燃气系统的安装，防腐与绝热施工，安全施工与防火技术等内容。

本书可供高职院校供热通风与空调工程技术专业的师生参考，也可供相关专业工程技术人员参考。

## <<暖通施工技术>>

### 书籍目录

第一章 管子的加工、连接与机具 第二章 管道阀门与支架安装 第三章 室内采暖系统的安装 第四章 室内给排水系统的安装 第五章 室外管道的安装 第六章 起重吊装搬运基本知识 第七章 锅炉及附属设备的安装 第八章 通风与空调系统的安装 第九章 室内燃气系统的安装 第十章 防腐与绝热施工 第十一章 安全施工与防火技术 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：防火阀有水平安装、垂直安装和左式、右式之分，安装时不得随意改变，以保证阀板的开启方向为逆气流方向，易熔片处于气流一侧。

(3) 止回阀在通风空调系统中，为防止通风机停止运转后气流倒流，常用止回阀。

在风机开动后，止回阀阀板在风压作用下会自行打开，在风机停止运行时，阀板自动关闭。

采用国标图纸制作的止回阀适用于风管内风速不小于8m/s。

为使阀板启闭灵活及防火花、防爆，板材应采用重量轻的铝板，止回阀轴必须灵活，阀板关闭严密，铰链和转动轴应采用黄铜制作。

止回阀可根据风管形状，制作成圆形或矩形，安装可根据其在风管的位置，组装成垂直式或水平式，在水平式止回阀的弯轴上装有可调节的坠锤，用来调节阀板使之启闭灵活。

(4) 风帽风帽装于排风系统的末端，利用风压或热压作用，加强排风能力，是自然排风的重要装置之一。

## <<暖通施工技术>>

### 编辑推荐

《暖通施工技术(供热通风与空调工程专业适用)》是普通高等教育土建学科专业“十一五”规划教材,全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材之一。

<<暖通施工技术>>

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>