

<<供热通风与空调工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<供热通风与空调工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787111154518

10位ISBN编号：7111154517

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：贾永康 编

页数：333

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>

## <<供热通风与空调工程施工技术>>

### 内容概要

本书介绍了室内外给排水工程、消防工程、供热工程、通风与空调工程、锅炉房工程、燃气工程中各种管道系统安装工艺，包括管材、管件的加工连接方法及系统安装工艺流程，安装质量通病分析，水泵风机、箱罐类安装工艺，各种支、吊架类型及做法，常用工、机具和设备的操作要点，管道与设备的防腐保温做法和起重运输基本知识。

本书可作为高等职业学校、专科学校、成人高校及中等职业学校供热通风与空调专业、制冷与空调专业、供热与供燃气专业的教材，也可作为建筑业生产一线的管理人员、监理人员及安装工人培训和自学用书。

书籍目录

前言绪论第一章 常用金属管格及其加工连接 第一节 管子与管道附件的通用标准 第二节 钢管及其管件 第三节 铸铁管及其管件 第四节 铜、铜合金管材及其管件 第五节 不锈钢管材及其管件 第六节 常用型钢及其他材料 复习思考题 第二章 常用非金属管材及复合管材的加工连接 第一节 塑料管材及其管件 第二节 复合管格及其管件 复习思考题 第三章 风管及其加工连接 第一节 金属风管加工连接 第二节 非金属风管加工连接 复习思考题第四章 阀门、水泵、风机、箱类罐类及管道支吊架的安装 第一节 常用阀门及其安装 第二节 水泵的安装 第三节 风机的安装 第四节 箱类罐类的安装 第五节 管道支吊架的安装 复习思考题 第五章 管道系统的安装 第一节 概述 第二节 室内给排水系统的安装 第三节 室内采暖系统的安装 第四节 空调系统的安装 第五节 室外供热管道的安装 第六节 室外给排水管道的安装 第七节 燃气管道的安装 复习思考题 第六章 民用锅炉及附属设备的安装 第一节 散装锅炉的安装 第二节 快装锅炉、燃油、燃气锅炉的安装 复习思考题 第七章 管道及设备的防腐与保温 第一节 管道及设备的防腐 第二节 管道及设备的保温及其保护层安装 复习思考题 第八章 起重搬运的基本知识 第一节 设备的起策吊装 第二节 设备的装卸与搬运 复习思考题 参考文献

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>