

<<供热管网系统安装>>

图书基本信息

书名：<<供热管网系统安装>>

13位ISBN编号：9787112076109

10位ISBN编号：7112076102

出版时间：2006-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王丽

页数：129

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>

## <<供热管网系统安装>>

### 内容概要

本书是根据《高等职业教育建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案》编写的。

主要研究室外供热管网系统组成、工作原理、设计计算方法、施工安装方法以及水力工况分析和运行调节方法。

全书内容包括：集中供热方案的确定，集中供热系统，供热管网的布置与敷设，供热管网的水力计算，热水网路的水压图与定压方式，供热系统的安装、验收及维护及热水供热系统的水力工况和供热调节。

本书可作为高等职业教育建筑设备工程技术专业教学用书，也可作为相关行业的岗位培训教材。

## <<供热管网系统安装>>

### 书籍目录

绪论单元1 集中供热方案的确定 课题1 集中供热的基本形式 课题2 热媒及热源的选择 课题3 集中供热系统的热负荷 复习思考题 单元2 集中供热系统 课题1 热水供热系统 课题2 蒸气供热系统 课题3 集中供热系统的热力站及主要设备 复习思考题单元3 供热管网的布置与敷设 课题1 供热管网的布置形式 课题2 供热管网的敷设方式 课题3 供热管道的热膨胀及热补偿 课题4 管道支座及受力分析 课题5 供热管网的附属设施及调节附件 课题6 供热管道的绝热与防腐 课题7 供热管网施工图 复习思考单元4 供热管网的水力计算 课题1 水力计算的基本原理 课题2 热水供热管网的水力计算 课题3 蒸汽供热管网的水力计算 复习思考题单元5 热水网路的水压图与定压方式 课题1 绘制水压图的基本原理 课题2 水压图的绘制 课题3 供热系统的定压方式 复习思考题单元6 供热系统的安装、验收及维护 课题1 供热管道安装施工技术要求、验收规范及质量评定标准 课题2 供热管网常见故障及排除 复习思考题单元7 热水供热系统的水力工况和供热调节 课题1 热水供热系统的水力失调 课题2 热水供热系统的水力稳定性 课题3 集中供热系统的初调节与运行调节 复习思考题附录参考文献

<<供热管网系统安装>>

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>