

<<采暖系统安装>>

图书基本信息

书名：<<采暖系统安装>>

13位ISBN编号：9787112094233

10位ISBN编号：7112094232

出版时间：2008-1

出版时间：中国建筑

作者：陈宏振

页数：204

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>

<<采暖系统安装>>

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。

本书主要讲述了室内采暖系统的基本原理、设计施工安装方法、步骤；常用设备、附件的构造、原理及选用与安装方法；室内采暖系统运行维护与故障诊断的方法、步骤。

全书内容包括：采暖系统设计热负荷、热水采暖系统、采暖系统的散热设备与附属设备施工安装、热水采暖系统的水力计算、辐射采暖的设计与安装、蒸汽采暖系统、住宅分户热计量采暖系统的安装、采暖系统管道的安装、采暖系统的运行维护与故障分析。

本书除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

。

<<采暖系统安装>>

书籍目录

绪论单元1 采暖系统设计热负荷 课题1 采暖系统设计热负荷 课题2 围护结构的基本耗热量 课题3 围护结构的附加(修正)耗热量 课题4 冷风渗透耗热量 课题5 围护结构的最小传热阻与经济传热阻 课题6 采暖设计热负荷计算例题 复习思考题单元2 热水采暖系统 课题1 自然循环热水采暖系统 课题2 机械循环热水采暖系统 课题3 热水采暖系统管道布置和敷设 课题4 采暖系统施工图 复习思考题单元3 采暖系统的散热设备与附属设备的施工安装 课题1 散热器 课题2 散热器的安装 课题3 暖风机的布置与安装 课题4 热水采暖系统的附属设备的安装 复习思考题单元4 热水采暖系统的水力计算 课题1 管路水力计算的基本原理 课题2 热水采暖系统水力计算的任务和方法 课题3 自然循环双管热水采暖系统的水力计算 课题4 机械循环单管热水采暖系统的水力计算 复习思考题单元5 辐射采暖的设计与安装 课题1 辐射采暖的基本概念 课题2 热水辐射采暖系统 课题3 辐射采暖系统的设计计算 课题4 辐射采暖的施工安装 课题5 其他辐射采暖 复习思考题单元6 蒸汽采暖系统 课题1 蒸汽采暖系统的基本原理和特点 课题2 蒸汽采暖系统的形式 课题3 蒸汽采暖系统的管路布置及附属设备安装 课题4 低压蒸汽采暖系统的水力计算 课题5 高压蒸汽采暖系统的水力计算 复习思考题单元7 住宅分户热计量采暖系统的设计与安装 课题1 热负荷计算与散热器的布置及安装 课题2 分户热计量采暖系统形式与安装 课题3 热计量装置的形式与安装 复习思考题单元8 采暖管道的安装 课题1 管道支吊架安装 课题2 采暖系统管道的安装 课题3 系统试压与管道冲洗 课题4 管道防腐与保温的施工 复习思考题单元9 室内采暖系统的运行维护与故障分析 课题1 采暖系统的运行调节 课题2 采暖系统的故障及其排除 复习思考题

<<采暖系统安装>>

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>