

<<室内采暖系统安装>>

图书基本信息

书名：<<室内采暖系统安装>>

13位ISBN编号：9787564607890

10位ISBN编号：7564607890

出版时间：2010-10

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：陈宏振

页数：205

字数：337000

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>

<<室内采暖系统安装>>

内容概要

本书根据最新的国家规范和科技成果，结合高职生的学习特点编写而成。

本书共分7个学习情景，系统介绍了室内采暖系统图的识读与绘制，散热器、管道支架和管道的安装，住宅分户热计量和热水辐射采暖系统的安装等内容。

本书可供高等职业院校供热通风与空调工程专业学生使用，也可作为从事建筑设备施工人员、相关专业师生的学习和参考用书。

<<室内采暖系统安装>>

书籍目录

学习情境一 室内采暖系统图的识读与绘制

项目一 热水采暖系统形式的确定

项目二 热水采暖系统管道布置和敷设

项目三 采暖系统施工图的识读

小结

思考题与习题

技能训练

学习情境二 散热器的安装

项目一 采暖系统设计热负荷的确定

项目二 散热器的选择

项目三 散热器的安装

小结

思考题与习题

技能训练

学习情境三 采暖管道支架的安装

项目一 管道支架的选择

项目二 管道支架的安装

小结

思考题与习题

技能训练

学习情境四 室内采暖系统管道的安装

项目一 热水采暖系统的水力计算

项目二 采暖系统管道的安装

项目三 采暖系统附属设备

项目四 减压阀、管道总入口安装

小结

思考题与习题

技能训练

学习情境五 住宅分户热计量采暖系统安装

项目一 住宅分户热计量采暖形式的确定

项目二 分户热计量采暖系统安装

小结

思考题与习题

技能训练

学习情境六 热水辐射采暖系统安装

项目一 辐射采暖

项目二 低温地板辐射供暖系统安装

小结

思考题与习题

技能训练

学习情境七 室内采暖系统的试压与防腐保温

项目一 系统试压

项目二 管道冲洗

小结

思考题与习题

<<室内采暖系统安装>>

技能训练
附录
参考文献

<<室内采暖系统安装>>

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>