

<<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>