

<<室内供暖工程施工>>

图书基本信息

书名：<<室内供暖工程施工>>

13位ISBN编号：9787560336459

10位ISBN编号：7560336450

出版时间：2012-8

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王宇清，王盈 主编

页数：275

字数：438000

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>

<<室内供暖工程施工>>

内容概要

本书是以项目或任务为载体，按照真实工程项目以“工作过程”为导向编写的。

全书共有两个学习项目，六个学习任务。

第一学习项目“室内热水供暖工程施工”，包括四个学习任务：识读室内热水供暖系统施工图；散热器施工安装；附属设备施工安装；室内供暖管道施工安装。

第二学习项目“室内蒸汽供暖工程施工”，包括两个学习任务：识读室内蒸汽供暖系统施工图；室内蒸汽供暖管道安装。

本书主要作为建筑类高职高专学校供热通风与空调工程技术专业、建筑设备工程技术专业、通风空调与制冷技术专业、建筑水电技术专业的教学用书，也可作为从事本专业工作的工程技术人员掌握专业知识的自学与培训用书。

<<室内供暖工程施工>>

书籍目录

学习项目一室内热水供暖工程施工

任务一识读室内热水供暖系统施工图

1.1识读供暖系统施工图

1.2供暖系统设计热负荷的核算

任务二散热器施工安装

2.1 散热器的选择方法和布置原则

2.2散热器散热面积的计算方法

2.3散热器的施工安装

任务三附属设备施工安装

3.1 膨胀水箱的设计及安装

3.2其他附属设备的选择与安装

3.3温控计量装置安装

任务四 室内供暖管道施工安装

4.1 室内热水供暖系统的水力计算

4.2室内供暖管道安装

学习项目二室内蒸汽供暖工程施工

任务五识读绘制室内蒸汽供暖施工图

5.1识读室内蒸汽供暖系统形式

5.2室内蒸汽供暖系统的管路布置

任务六室内蒸汽供暖管道安装

6.1 室内蒸汽供暖系统的水力计算

6.2室内蒸汽供暖管道安装

附录

附录1 在自然循环上供下回双管热水供暖系统中, 由于水在管路内冷却而产生的附加压力

附录2 辅助用室的冬季室内空气温度

附录3 居住及公共建筑物供暖室内计算温度

附录4 室外气象参数

.....

参考文献

<<室内供暖工程施工>>

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>