

<<建筑安装工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程>>

13位ISBN编号：9787030263940

10位ISBN编号：7030263944

出版时间：1970-1

出版时间：科学出版社

作者：刘福玲

页数：256

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>

## <<建筑安装工程>>

### 内容概要

《全国高职高专房地产经营与估价专业系列规划教材·建筑安装工程》包括安装工程材料、室内给排水工程安装等。

《全国高职高专房地产经营与估价专业系列规划教材·建筑安装工程》为全国高职高专房地产经营与估价专业系列规划教材之一，介绍了与房屋建筑紧密联系的建筑安装工程，主要阐述了安装工程材料、室内外给排水工程安装、电气安装工程、自动控制及仪表安装工程、消防安装工程、采暖工程安装、通风空调工程安装、室外管线安装等内容。

## &lt;&lt;建筑安装工程&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言项目1 安装工程材料1.1 水暖工程常用材料1.1.1 水暖工程常用管材与配件1.1.2 管道的连接方法巩固训练1 水暖管道安装1.2 通风空调工程常用材料1.2.1 常用风道材料1.2.2 风管及其配件的加工制作与安装1.3 管道的防腐与保温1.3.1 管道的防腐与保温1.3.2 保温结构的施工方法1.4 电气材料种类及绝缘导线的选用1.4.1 电气材料的种类1.4.2 常用绝缘导线的选用小结思考与练习项目2 室内给排水工程安装2.1 室内给水系统的组成及给水方式2.1.1 室内给水系统的组成2.1.2 室内给水管道设置2.2 室内给水常用的管件、阀门及设备2.2.1 给水设备2.2.2 室内给水系统的安装巩固训练2 建筑给水系统安装2.3 室内排水系统的组成2.3.1 室内排水系统的分类及组成2.3.2 排水管道的布置与敷设2.4 室内排水系统附件及卫生设备的安装2.4.1 室内排水卫生设备及排水系统附件2.4.2 卫生器具及排水附件的安装巩固训练3 建筑给排水设备安装2.5 室内给排水施工图识读2.5.1 室内给排水施工图2.5.2 室内给排水施工图的识读巩固训练4 识读建筑给排水系统施工图小结思考与练习项目3 电气安装工程3.1 电气安装基础知识和照明安装工艺3.1.1 电气安装基础知识3.1.2 电气照明工程的安装工艺3.2 电气照明工程基本知识3.2.1 电气安装工程图基本知识3.2.2 电气工程图的识读3.3 电气照明工程施工图的识读3.3.1 电气照明工程施工图的组成3.3.2 电气照明工程图识读要点案例分析1 电气照明系统图实例分析案例分析2 电气照明平面图实例分析巩固训练5 识读电气照明工程图小结思考与练习项目4 自动控制及仪表安装工程4.1 检测仪表及其安装4.1.1 常用的热工检测仪表4.1.2 常用热工检测仪表的安装要求巩固训练6 典型热工检测仪表的安装4.2 控制仪表及其安装4.2.1 自动控制系统与控制仪表4.2.2 常用控制仪表的安装巩固训练7 自动控制装置的安装4.3 仪表盘及总控室的布局与安装4.3.1 工业自动化仪表盘的基本知识4.3.2 仪表盘及总控室的布局与安装要求小结思考与练习项目5 消防安装工程5.1 消火栓消防给水系统的施工与安装5.1.1 消火栓消防给水系统的组成和类型5.1.2 消火栓消防给水系统的施工与安装巩固训练8 认识消火栓给水系统5.2 自动喷水灭火系统的施工与安装5.2.1 自动喷水灭火系统的组成和类型5.2.2 自动喷水灭火系统的施工与安装巩固训练9 认识自动喷水灭火系统小结思考与练习项目6 采暖工程安装6.1 室内采暖系统6.1.1 常见采暖系统的类型6.1.2 常见采暖系统类型的图示6.2 采暖设备及其与管道的安装6.2.1 采暖设备6.2.2 采暖设备及管道的安装巩固训练10 散热设备的安装6.3 分户计量及地板辐射热水采暖系统6.3.1 建筑节能及新型采暖形式6.3.2 建筑节能及新型采暖形式的安装6.4 室内采暖系统施工图的组成及识读6.4.1 室内采暖施工图的组成6.4.2 室内采暖施工图的识读6.5 采暖系统的运行与维护6.5.1 采暖系统的运行管理与维护6.5.2 采暖系统常见故障及其处理小结思考与练习项目7 通风空调工程安装7.1 通风空调系统的分类与组成7.1.1 通风、空调系统的分类7.1.2 常用空调系统的特点及组成7.2 常用通风空调设备7.2.1 常用通风空调设备7.2.2 常用通风空调设备的安装7.3 空调制冷系统7.3.1 空调制冷系统的组成7.3.2 空调制冷系统的工艺流程7.4 通风空调系统施工图7.4.1 通风空调工程施工图的组成7.4.2 通风空调系统施工图的识读巩固训练11 识读通风空调系统施工图7.5 通风空调系统运行操作7.5.1 通风空调系统的检测及调试7.5.2 空调系统的维护与管理小结思考与练习项目8 室外管线安装8.1 室外给水工程概述8.1.1 室外给水工程的任务及组成8.1.2 取水、净水、输配水工程的特点8.2 室外排水工程概述8.2.1 室外排水工程的基本知识8.2.2 室外排水管网的布置原则8.3 室外给排水管道的安装8.3.1 给排水管道安装的基本技术要求8.3.2 室外给排水管道的安装巩固训练12 室外给排水管道的施工内容8.4 居住小区给水排水工程8.4.1 居住小区给排水工程基本知识8.4.2 居住小区给排水管道的布置和敷设8.5 小区建筑中水及水景工程8.5.1 建筑中水及水景工程8.5.2 建筑中水处理工艺流程及水景的形式8.6 小区室外供电管线与小区照明设施8.6.1 小区变配电所的选择与小区照明8.6.2 变配电所的结构布置及供电管线的安装小结思考与练习主要参考文献

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>