

<<建筑设备安装与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装与识图>>

13位ISBN编号：9787508485928

10位ISBN编号：7508485920

出版时间：2011-5

出版时间：水利水电出版社

作者：庄淼 编

页数：261

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>

<<建筑设备安装与识图>>

内容概要

《建筑设备安装与识图》为“普通高等教育高职高专土建类十二五规划教材”丛书之一，不仅介绍了建筑设备安装工艺的基本知识，更重要的目的是让学生掌握建筑设备施工图识读，弱化设计计算，增强实践能力。

全书分为暖卫通风工程和建筑电气工程两大部分，共15章。

本书以最新规范和标准为依据进行编写，具有体系完备、内容翔实、可操作性强、适用面广等特点。

《建筑设备安装与识图》可作为工程造价、建筑工程技术、建筑装饰、建筑设计等专业的教学用书，也可供相关专业的工程技术人员学习与参考。

<<建筑设备安装与识图>>

书籍目录

序

前言

绪论

第1章 暖卫与通风工程常用材料及机(工)具

1.1 暖卫工程常用管材与管件

1.2 暖卫工程常用附件

1.3 通风空调工程常用材料

1.4 管道工程施工机(工)具

思考题

第2章 给水排水系统安装

2.1 室内给水系统的分类、组成与给水方式

2.2 室内给水系统管道安装

2.3 室内热水供应系统安装

2.4 建筑消防给水系统安装

2.5 室内排水系统安装

2.6 高层建筑给水排水简介

2.7 室外给水排水管道安装

思考题

第3章 供暖与燃气系统的安装

3.1 供暖系统的分类与组成

3.2 供暖系统的形式

3.3 室内供暖管道安装

3.4 散热器及供暖附属设备安装

3.5 住宅分户采暖及地板辐射采暖的应用

3.6 室外供热管道安装

3.7 室内燃气系统安装

思考题

第4章 暖卫工程附件及设备安装

4.1 阀门的安装

4.2 水表的安装

4.3 水箱的安装

4.4 水泵的安装

4.5 管道支吊架的安装

思考题

第5章 通风空调系统安装

5.1 通风空调系统的分类及组成

5.2 通风空调系统管道的安装

5.3 通风空调系统常用设备安装

5.4 通风空调系统试运转、检测及调试

思考题

第6章 管道及设备防腐与绝热工程

6.1 管道及设备的防腐

6.2 管道及设备的绝热

思考题

第7章 暖卫及通风空调工程施工图

<<建筑设备安装与识图>>

7.1 给水排水施工图

7.2 供暖施工图

7.3 燃气系统施工图

7.4 通风空调系统施工图

思考题

第8章 电气工程常用材料

8.1 常用导电材料

8.2 常用绝缘材料

8.3 常用安装材料

思考题

第9章 变配电设备安装

9.1 电力系统

9.2 室内变电所

9.3 高压电器设备安装

9.4 低压电器设备安装

9.5 电力变压器安装

思考题

第10章 配线工程

10.1 槽板配线

10.2 线槽配线

10.3 塑料护套线配线

10.4 导管配线

10.5 电缆配线

10.6 母线安装

10.7 架空配电线路

思考题

第11章 电气照明工程

11.1 电光源及灯具选用

11.2 照明供电线路的布置与敷设

11.3 照明装置的安装

11.4 照明配电箱的安装

思考题

第12章 电气动力工程

12.1 起重机滑触线的安装

12.2 电动机的安装

思考题

第13章 防雷与接地装置安装

13.1 接地的类型与形式

13.2 建筑防雷装置及安装

思考题

第14章 智能建筑系统

14.1 共用天线电视系统

14.2 其他智能建筑系统

思考题

第15章 建筑电气工程施工图

15.1 电气工程施工图

15.2 智能建筑电气工程施工图

<<建筑设备安装与识图>>

15.3 变（配）电工程图

思考题

参考文献

<<建筑设备安装与识图>>

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>