

<<建筑设备识图与施工工艺>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备识图与施工工艺>>

13位ISBN编号：9787301193778

10位ISBN编号：7301193777

出版时间：2011-8

出版单位：北京大学

作者：周业梅 编

页数：302

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>

<<建筑设备识图与施工工艺>>

内容概要

本书系统地介绍了安装工程常用材料及设备；室内外给排水系统安装；建筑消防系统安装；室内热水与燃气系统安装；采暖系统安装；通风空调系统安装；电气设备安装工程；建筑弱电系统安装；刷油、绝热工程等内容。并结合具体的工程图纸，参阅了国家2008的相关施工规范，系统地阐述了建筑设备识图及施工工艺。

本书采用全新体例编写，除附有大量工程图外，还增加了引例、特别提示及工程实例等模块。通过对本书的学习，读者可以掌握建筑设备施工的基本工序和识图技能，具备读电气图纸、给排水图纸、通风空调图纸的能力，并具备一定的建筑设备施工管理能力。

本书可作为高职高专院校建筑工程类相关专业的教材和指导书，也可作为土建施工类及工程管理类专业职业资格考试的培训教材，还可为备考从业和执业资格考试人员提供参考。

<<建筑设备识图与施工工艺>>

书籍目录

第1章 安装工程常用材料及设备

- 1.1暖卫工程常用材料及设备
- 1.2通风空调工程常用材料及设备
- 1.3电气工程常用材料及设备
- 1.4安装工程辅助材料

本章小结

习题

第2章 室内外给排水系统安装

- 2.1室内给水系统的分类与组成
- 2.2室内给水管道安装
- 2.3室内排水管道安装
- 2.4室外给排水管道安装
- 2.5建筑中水系统安装
- 2.6高层建筑给水排水简介
- 2.7给水排水施工图识读

本章小结

习题

第3章 建筑消防系统安装

- 3.1建筑消防系统的分类
- 3.2消火栓给水系统安装
- 3.3自动喷水灭火系统安装
- 3.4其他常用灭火系统
- 3.5室内消防给水管道安装

本章小结

习题

第4章 室内热水与燃气系统安装

- 4.1室内热水供应系统安装
- 4.2室内民用燃气管道系统安装

本章小结

习题

第5章 采暖系统安装

- 5.1热水采暖系统
- 5.2蒸汽采暖系统
- 5.3采暖设备和附件
- 5.4采暖系统的布置及敷设
- 5.5建筑采暖施工图

本章小结

习题

第6章 通风空调系统安装

- 6.1通风、空调系统的分类及组成
- 6.2通风空调管道安装
- 6.3通风、空调系统常用设备安装
- 6.4通风与空调系统的检测及调试
- 6.5通风空调工程验收
- 6.6通风空调系统施工图

<<建筑设备识图与施工工艺>>

本章小结

习题

第7章 电气设备安装工程

7.1 电气设备工程概述

7.2 变配电工程

7.3 电气照明工程

7.4 配线工程

7.5 电气动力工程

7.6 防雷与接地

7.7 建筑电气施工图识读

本章小结

习题

第8章 建筑弱电系统安装

8.1 有线电视和计算机网络系统

8.2 电话通信和广播系统

8.3 电控门系统

8.4 火灾自动报警与消防联动系统

8.5 安保系统

8.6 建筑弱电电气施工图

本章小结

习题

第9章 刷油、绝热工程

9.1 管道及设备防腐

9.2 管道及设备绝热

本章小结

习题

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>