

<<建筑设备安装工艺与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装工艺与识图>>

13位ISBN编号：9787111229100

10位ISBN编号：711122910X

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业出版社

作者：陈思荣

页数：414

字数：672000

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>

<<建筑设备安装工艺与识图>>

内容概要

本书系统地介绍了暖卫与通风工程常用材料及机(工)具、室内给水排水系统安装、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、暖卫工程附件及设备安装、通风空调系统安装、管道系统设备及附件的安装、管道及设备的防腐与保温、暖卫及通风空调工程施工图、建筑电气及弱电工程施工图等内容,并且每章配有实训及思考题。

《建筑设备安装工艺与识图》除适用于高职高专院校、成人高校及继续教育和民办高校工程造价专业、建筑智能化专业与建筑装饰专业外,还适用于建筑工程、建筑环境与设备工程、工程监理、建筑经济管理、工程管理及物业管理类相关专业,也可作为工程管理人员、技术人员和教学、施工人员的参考书。

<<建筑设备安装工艺与识图>>

书籍目录

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

1.1.1 常用管材

1.1.2 常用管件

1.1.3 管道的连接方式

1.1.4 管道安装材料

1.2 暖卫工程常用附件

1.2.1 配水附件

1.2.2 控制附件

1.3 通风空调工程常用材料

1.3.1 金属风管材料

1.3.2 非金属风道材料

1.3.3 常用金属型材

1.3.4 辅助材料

1.4 管道工程施工机(工)具

1.4.1 常用手工工具

1.4.2 常用测量工具

1.4.3 常用机械及电动工具

小结

思考题

实训

第2章 室内给水排水系统安装

第3章 建筑消防系统安装

第4章 室内热水与燃气系统安装

第5章 采暖系统安装

第6章 暖卫工程附件及设备安装

第7章 通风空调系统安装

第8章 防腐、绝热工程

第9章 暖卫及通风空调工程施工图

第10章 电工基本知识与电气工程常用材料

第11章 变配电设备安装

第12章 电气照明工程

第13章 配线工程

第14章 电气动力工程

第15章 电梯与自动扶梯

第16章 防雷、接地与安全用电

第17章 建筑弱电系统安装

第18章 建筑电气及弱电工程施工图

参考文献

<<建筑设备安装工艺与识图>>

编辑推荐

其它版本请见：《高等职业教育工程造价专业“十一五”规划教材：建筑设备安装工艺与识图》

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>