

<<建筑设备安装识图与施工工艺>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装识图与施工工艺>>

13位ISBN编号：9787112122875

10位ISBN编号：7112122872

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：汤万龙，刘玲 主编

页数：278

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>

## <<建筑设备安装识图与施工工艺>>

### 内容概要

本书系统地介绍了暖卫及通风工程常用材料、供暖系统安装、给水排水系统的安装、管道系统设备及附件安装、通风空调系统的安装、管道防腐与绝热保温、暖卫通风工程施工图、电气工程常用材料、变配电设备安装、配线工程、电气照明工程、电气动力工程、防雷与接地装置安装、智能建筑系统、建筑电气工程施工图。

这次修订第二版，作者根据我国建筑节能技术的需要增加了建筑节能工程、通风与空调整能工程、配电与照明节能工程以及地面辐射供暖技术等相关新材料、新技术；并删减了原第一版中一些过时的技术内容。

本书除适用于工程造价专业外，还适用于建筑设备工程、建筑环境与设备工程、土木工程及建筑工程管理类相关专业师生使用，也可作为工程技术人员的学习参考书。

## &lt;&lt;建筑设备安装识图与施工工艺&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 暖卫及通风工程常用材料 第一节 暖卫工程常用管材管件 第二节 暖卫工程常用附件 第三节 通风空调工程常用材料 思考题第二章 供暖系统安装 第一节 供暖系统的组成及分类 第二节 室内供暖系统的系统型式 第三节 室内供暖系统的安装 第四节 辅助设备安装 第五节 散热器的安装 第六节 室外供热管道的安装 第七节 室内燃气管道的安装 思考题第三章 给水排水系统的安装 第一节 室内给水系统的分类及组成 第二节 室内给水系统的给水方式 第三节 室内热水供应系统 第四节 室内给水系统管理安装 第五节 室内消防给水系统安装 第六节 建筑中水系统安装 第七节 室内排水系统的安装 第八节 室外给水排水管网安装 思考题第四章 管道系统设备及附件安装 第一节 离心式水泵安装 第二节 阀门、水表及水箱安装 第三节 管道支架安装 思考题第五章 通风空调系统的安装 第一节 通风空调系统的分类及组成 第二节 通风空调系统管道的安装 第三节 能风空调系统设备的安装 第四节 通风空调系统的调试 思考题第六章 管道防腐与绝热保温 第一节 管道防腐 第二节 管道绝热保温 思考题第七章 暖卫通风工程施工图 第一节 暖卫工程施工图 第二节 通风空调工程施工图第八章 电气工程常用材料 第一节 常用导电材料及其应用 第二节 常用绝缘材料及其应用 第三节 常用安装材料 思考题第九章 变配电设备安装 第一节 建筑供配电系统的组成 第二节 室内变电所的布置 第三节 变压器的安装 第四节 高压电器的安装 第五节 低压电器的安装 第六节 变配电系统调试第十章 配线工程 第一节 槽板配线 第二节 线槽配线 第三节 塑料护套线配线 第四节 导管配线 第五节 电缆配线 第六节 母线安装 第七节 架空配电线路 思考题第十一章 电气照明工程 第一节 电气照明基本线路 第二节 电气照明装置安装 第三节 配电箱的安装 第四节 配电与照明节能工程施工技术要求 思考题第十二章 电气动力工程 第一节 吊车滑触线的安装 第二节 电动机的安装 第三节 电动机的调试 思考题第十三章 防雷与接地装置安装 第一节 接地和接零 第二节 防雷装置及其安装 第三节 接地装置的安装 思考题第十四章 智能建筑系统 第一节 共用天线电视系统 第二节 其他智能建筑系统 思考题第十五章 建筑电气工程施工图 第一节 电气工程施工图 第二节 智能建筑电气工程施工图 第三节 变配电工程图 思考题参考文献

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>