

<<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：9787112066056

10位ISBN编号：7112066050

出版时间：2004-7

出版时间：中国建工

作者：汤万龙,刘玲

页数：269

字数：423000

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。

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、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。

<<建筑设备安装识图与施工工艺>>

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
十二章 电气动力工程第十三章 防雷与接地装置安装第十四章 智能建筑系统第十五章 建筑电气工程施
工图参考文献

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>