

<<建筑设备安装>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装>>

13位ISBN编号：9787111391517

10位ISBN编号：7111391519

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王东萍

页数：218

字数：349000

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>>

内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材；是职业教育改革与创新规划教材；是建设类职业院校非设备安装专业核心教学与训练项目教材。

本教材依据国家现行的建设工程规范、规程及相关文件进行编写，主要内容包括建筑给水排水系统的安装、建筑采暖系统的安装、建筑通风与空气调节系统的安装、建筑燃气供应系统的安装、建筑供配电系统的安装、建筑弱电系统的安装，并介绍了建筑设备各系统的基本知识、各系统施工图及安装验收等内容。

本书在内容编排上由浅入深，遵循各系统的基本知识、系统施工图及施工图的识读、系统的施工安装、系统的验收的顺序，从理论到实践，使学生逐步掌握看懂设备工程施工图、能依据设备施工图进行工程施工、依据国家现行规程进行工程验收的职业能力，实现职业教育技能型人才的培养目标。

本书适用于以培养技能型应用人才为目标的建设类职业院校非设备安装类的各个专业，也可作为有关工程技术人员参考用书。

为方便教学，本书配有电子课件，凡选用本书作为授课教材的教师均可登录 www.cmpedu.com 免费注册下载，编辑咨询电话：010-88379865，机工社建筑教材交流QQ群：221010660。

<<建筑设备安装>>

书籍目录

出版说明

前言

单元1建筑给水排水系统的安装

课题1室内给水系统

课题2室内排水系统

课题3室内消防给水系统

课题4室内热水供应系统

课题5室内给水排水系统常用管材

课题6室内给水排水系统常用附件

课题7室内给水系统常用设备

课题8卫生器具

课题9建筑给水排水工程施工图

课题10建筑给水排水系统的安装

课题11建筑给水排水系统的试验与冲洗

单元2建筑采暖系统的安装

课题1热水采暖系统

课题2蒸汽采暖系统

课题3散热器

课题4采暖管道与附件

课题5管道与设备的防腐、绝热

课题6建筑采暖工程施工图

课题7建筑采暖系统的安装

课题8建筑采暖系统的试压、冲洗与验收

单元3建筑通风与空气调节系统的安装

课题1通风系统

课题2建筑防烟与排烟

课题3空气调节系统

课题4几种常用的空调系统

课题5空调系统的冷热源

课题6空调水系统

课题7通风空调系统的消声和减振

课题8通风空调工程施工图

单元4建筑燃气供应系统的安装

课题1概述

课题2室内燃气供应系统

课题3建筑燃气工程施工图

单元5建筑供配电系统的安装

课题1建筑供电系统

课题2配电箱(柜)和变配电室

课题3室内配线

课题4电光源和照明器具

课题5常用的控制电器和保护电器

课题6建筑电气照明工程施工图

课题7建筑电气照明工程施工

课题8建筑电气照明工程的验收

<<建筑设备安装>>

课题9建筑防雷系统

单元6建筑弱电系统的安装

课题1有线电视系统和电话通信系统

课题2火灾自动报警系统

课题3安全防范系统

课题4智能建筑简介

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>