## <<建筑设备>>

#### 图书基本信息

书名:<<建筑设备>>

13位ISBN编号: 9787562528975

10位ISBN编号: 7562528977

出版时间:2012-7

出版时间:中国地质大学出版社有限责任公司

作者:邵正荣,胡月莲编

页数:220

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>>

#### 内容概要

《高职高专"十二五"规划教材:建筑设备》共分六个项目,主要介绍了建筑给排水工程、建筑消防工程、建筑供暖工程、建筑通风空调工程、建筑变配电工程、建筑电气工程。

《高职高专"十二五"规划教材:建筑设备》除适合建筑设备工程专业外,还适合工程造价、建筑工程管理、建筑土木工程、建筑监理专业使用,也可作为从事建筑设备施工、建筑工程管理、监理、工程造价等专业工程技术人员的学习参考书。

### <<建筑设备>>

#### 书籍目录

项目一建筑给排水工程k任务1建筑给排水系统的基本知识1.1室外给排水工程概述1.2室内给水系统的 分类、组成及常用给水方式1.3室内排水系统的分类、组成及常用排水方式1.4室内热水供应系统的分 类、组成及常用热水供应方式复习思考题任务2 建筑给排水工程的常用材料及设备2.1 建筑给排水工程 常用管材管件2.2 建筑给排水工程常用附件2.3 建筑给排水工程常用设备复习思考题任务3 建筑给排水工 程施工图的识读3.1 建筑给排水工程施工图识读的基本知识3.2 建筑给排水工程施工图识读复习思考题 项目二建筑消防工程任务1建筑消防工程的基本知识1.1室内消火栓系统的组成及常用给水系统1.2室 内自动喷水灭火系统的分类、组成1.3室内火灾自动报警系统复习思考题任务2水消防系统工程常用材 料及设备2.1 水消防系统工程常用管材管件2.2 水消防系统工程常用设备复习思考题任务3 火灾自动报警 系统工程常用设备复习思考题任务4 建筑消防工程施工图的识读4.1 建筑消防工程施工图识读的基本知 识4.2 建筑水消防工程施工图的识读4.3 建筑火灾自动报警系统工程施工图的识读复习思考题项目三 建 筑供暖工程任务1 建筑供暖工程的基本知识1.1 室内供暖系统的分类及组成1.2 室内供暖系统的常用系统 形式复习思考题任务2建筑供暖工程常用材料及设备2.1建筑供暖工程常用管材管件2.2建筑供暖工程常 用附件2.3 建筑供暖工程常用设备复习思考题任务3 建筑供暖工程施工图的识读3.1 建筑供暖工程施工图 识读的基本知识3.2 建筑供暖工程施工图识读复习思考题任务4 建筑室内燃气系统的简介4.1 室内燃气的 种类4.2 室内燃气管道的安装复习思考题项目四建筑通风空调工程任务1 建筑通风空调工程的基本知 识1.1 室内通风系统1.2 空气调节系统复习思考题任务2 工程常用材料2.1 板材2.2 管材2.3 型材2.4 紧固 件2.5 保温材料2.6 涂料复习思考题任务3 建筑通风空调工程施工图的识读3.1 建筑通风空调工程施工图 识图的基本知识3.2 建筑通风空调工程施工图识读复习思考题项目五 建筑变配电工程任务1 建筑变配电 工程的基本知识1.1 建筑变配电系统的组成1.2 供电电压等级及电力负荷分级1.3 电力系统的中性点运行 方式1.4 室内变电所的布置复习思考题任务2 建筑变配电工程施工图的识读2.1 建筑变配电工程施工图识 读的基本知识2.2 建筑变配电工程施工图识读2.3 变配电工程识读实例复习思考题任务3 建筑变配电工程 系统的安装3.1 变压器的安装3.2 高压电器安装3.3 低压电器安装3.4 变配电系统调试复习思考题项目六 筑电气工程任务1 建筑电气工程的基本知识1.1 电气照明工程基础知识1.2 建筑防雷接地的基本知识复习 思考题任务2 建筑电气工程安装常见材料2.1 电线与电缆2.2 常用绝缘材料2.3 配线用管材2.4 板材和型钢 复习思考题任务3 建筑电气工程施工图识读3.1 建筑电气工程施工图识读的基本知识3.2 建筑电气工程施 工图识读复习思考题参考文献

### <<建筑设备>>

#### 编辑推荐

随着我国经济的高速发展和人们物质文化生活水平的不断提高,建筑设备安装业的发展十分迅速,建筑设备工程的施工安装得到了较快的发展,为了满足建筑安装工程现场施工人员、工程预算员及我国高等职业院校培养高等技术应用型人才的实际识图和施工的需要,我们依据国家相关部门颁布的最新技术规范标准及根据高职高专培养目标的定位要求,本着精炼理论、强化实际应用的原则,以就业为指导,以任务为引领,以项目为主导,体现岗位技能要求,培养学生操作能力,邵正荣等编写了《高职高专"十二五"规划教材:建筑设备》。

## <<建筑设备>>

### 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