

<<建筑设备控制系统施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备控制系统施工>>

13位ISBN编号：9787121027031

10位ISBN编号：7121027038

出版时间：2006-7

出版时间：电子工业出版社

作者：王青山

页数：300

字数：493000

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>

<<建筑设备控制系统施工>>

内容概要

本书是根据国家教育部和建设部颁布的《建设行业技能型紧缺人才培养培训工程的通知》的精神而编写的。

本书结合高职高专教学特点，注重对学生实践动手能力的培养，系统地介绍建筑给排水、建筑暖通空调、建筑照明、电梯等系统的控制原理，建筑设备自动控制系统的组成、原理，以及建筑设备控制系统的施工、调试与验收方法。

本书可作为高职高专院校楼宇智能化专业、建筑电气专业、物业管理专业的教材，也可作为建筑工程设计、施工、监理、安装等相关从业技术人员的参考书。

<<建筑设备控制系统施工>>

书籍目录

第1章 建筑设备电气控制技术基础 1.1 常用低压控制电器 1.2 继电器控制线路的组成 复习思考题第2章 建筑给水排水系统及电气控制 2.1 建筑给水系统 2.2 室内给水管道常用管材 2.3 室内排水系统 2.4 室内热水供应系统 2.5 室内消防给水系统 2.6 建筑给水排水系统的电气控制 复习思考题第3章 暖通空调系统及电气控制 3.1 供暖系统的组成及分类 3.2 常用供暖设备 3.3 通风系统的基本知识 3.4 空调系统的基本知识 3.5 冷热源机组设备 3.6 集中式空调系统 3.7 风机盘管系统 3.8 空调水系统 3.9 常见的风管类型 3.10 空调与制冷设备的电气控制 复习思考题第4章 电梯系统设备及电气控制 4.1 电梯系统介绍 4.2 电梯的电气控制系统 4.3 电梯的各种控制要求 4.4 交流双速电梯控制线路分析 复习思考题第5章 建筑设备自动控制系统 5.1 建筑设备自动化系统的组成 5.2 建筑设备自动化系统的监控内容 5.3 建筑设备自动化系统的监控功能 5.4 建筑给水排水系统的监控 5.5 通风空调系统的监控 5.6 供配电系统的监控 5.7 电气照明系统的监控 5.8 建筑设备自动控制系统的技术基础 5.9 典型BA系统设备 5.10 建筑设备自动控制系统的实施 5.11 建筑设备自动控制系统工程实例 复习思考题第6章 建筑设备自动控制系统施工与调试 6.1 建筑设备控制系统施工的基本知识 6.2 建筑设备自动控制系统设备安装 6.3 建筑设备自动控制系统调试 6.4 建筑设备监控系统验收 复习思考题参考文献

<<建筑设备控制系统施工>>

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>