

速学建筑设备控制系统施工



[速学建筑设备控制系统施工_下载链接1](#)

著者:谢志山//盛放

出版者:中国电力

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508377995

《速学建筑设备控制系统施工》循序渐进地介绍了现代智能建筑的基本服务设施和控制

方法，例如给排水系统、暖通空调系统、电梯系统、照明系统、安保系统等恰当配置、正确安装和如何进行有效控制，尤其重点介绍了现代化的智能控制技术、自动响应技术，是一本适合楼宇智能化专业教学、工程人员施工作业和物业人员从事管理的参考用书。

作者介绍:

目录: 前言第一章 控制技术基础 第一节 常用低压控制电器 第二节 基本控制线路 第三节 电动机控制线路 第四节 自动控制技术 第五节 检测与控制 第六节 传感器 第七节 执行器 第八节 控制器第二章 建筑给排水系统及电气控制 第一节 建筑给水系统 第二节 室内排水系统 第三节 室内热水供应系统 第四节 室内消火栓给水系统 第五节 自动喷水灭火系统 第六节 建筑给排水系统的电气控制第三章 暖通空调系统及电气控制 第一节 供暖系统概述 第二节 供暖设备 第三节 通风系统与防排烟系统 第四节 空调系统的基本知识 第五节 冷热源机组设备 第六节 空调风系统 第七节 空调水系统 第八节 空调与制冷设备的电气控制第四章 电梯系统及电气控制 第一节 电梯的结构与控制功能 第二节 电梯的电力拖动系统 第三节 电梯的电气控制系统 第四节 电梯的电气控制要求第五章 建筑设备自动控制系统 第一节 建筑设备自动化系统的组成 第二节 建筑设备自动化系统的监控内容 第三节 建筑设备自动化系统的监控设备 第四节 建筑给排水系统的监控 第五节 通风空调系统的监控 第六节 供配电系统的监控 第七节 照明系统的监控 第八节 电梯远程监控系统 第九节 视频监控系统 第十节 防盗和出入口控制 第十一节 计算机控制技术 第十二节 建筑设备自动控制系统的实施第六章 建筑设备控制系统施工与调试 第一节 建筑设备控制系统施工的基本知识 第二节 建筑设备控制系统管线施工 第三节 建筑设备控制系统设备安装 第四节 建筑设备控制系统调试 第五节 建筑设备控制系统验收 第六节 建筑设备控制系统施工文件的编制参考文献
· · · · · · [\(收起\)](#)

[速学建筑设备控制系统施工_下载链接1](#)

标签

入门读物

评论

机械工程看不懂。。。

[速学建筑设备控制系统施工 下载链接1](#)

书评

[速学建筑设备控制系统施工 下载链接1](#)