

建筑电气控制



[建筑电气控制_下载链接1](#)

著者:赵宏家

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787562425878

《建筑电气控制(第2版)》共分9章。第1-2章主要介绍常用控制电器的基本结构、工作原理及性能；继电器、接触器控制的基本环节及设计和调试内容；第3-7章主要介绍水泵

与消防设备、空调与制冷设备、锅炉、电梯和建筑机械等设备的控制系统分析；第8-9章主要从应用方面介绍可编程序控制器的工作原理、特点、编程语言和编程方法，并结合建筑设备的控制介绍应用及设计实例。《建筑电气控制(第2版)》为房屋设备安装和建筑电气技术专业的教材，也可作为建筑智能化、楼宇智能化、物业管理等专业相关课程的教材，以及从事建筑设备制造、安装、调试、运行管理的工程技术人员的培训教材和参考书。

作者介绍:

目录: 绪论 1 常用低压控制电器

1.1 控制电器的基础知识

1.2 接触器

1.3 继电器

1.4 开关电器

1.5 主令电器

1.6 熔断器

小结1

复习思考题1 2 电气控制电路的基本环节

2.1 电气控制系统中图的作用和绘图原则

2.2 三相鼠笼式异步电动机直接启动的控制

2

• • • • • (收起)

[建筑电气控制_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑电气控制_下载链接1](#)

书评

[建筑电气控制 下载链接1](#)