

<<建筑电气控制系统安装>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气控制系统安装>>

13位ISBN编号：9787112086108

10位ISBN编号：7112086108

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业

作者：杨其富

页数：225

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>

<<建筑电气控制系统安装>>

内容概要

本教材是根据“中等职业教育建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案”编写的，也是教学指导委员会推荐教材。

本书主要介绍了建筑电气控制系统中的基本控制线路及其安装和维修方法。

内容主要包括常用低压控制电器的使用与安装、电动机与其所拖动的机械设备的电气控制方法、空调与制冷系统的电气控制、火灾自动报警系统的安装和建筑消防联动设施的电气控制方法等。

本教材除可作为中职建筑设备专业的教材外，还可供相关专业的技术人员参考。

<<建筑电气控制系统安装>>

书籍目录

单元1 常用低压控制电器 课题1 低压开关和主令电器 课题2 交流接触器 课题3 常用继电器 实训课题 交流接触器(或中间继电器)的拆装与维修 思考题与习题单元2 交流异步电动机的电气控制线路 课题1 识读电气控制电路图 课题2 三相异步电动机的点动、正转及正、反转运行控制线路 课题3 行程(或位置)、顺序与多地控制线路 课题4 三相异步电动机降压启动控制线路 课题5 三相异步电动机的启动与调速控制线路 课题6 三相异步电动机的制动控制线路 实训课题1 按钮接触器双重连锁正、反转控制线路的安装与检修 实训课题2 时间继电器自动控制Y— 降压启动控制线路的安装与故障排除 思考题与习题单元3 直流电动机的控制线路 课题1 并励直流电动机的控制线路 课题2 串励直流电动机的控制线路 实训课题 并励直流电动机单向启动能耗制动控制线路安装 思考题与习题单元4 工程建设常用机械设备的电气控制 课题1 建筑给水系统的电气控制 课题2 施工现场机械设备的电气控制 实训课题 单钩、双钩桥式起重机电气控制线路检修 思考题与习题单元5 空调与制冷系统的电气控制 课题1 空调系统常用的自动调节装置 课题2 空调系统的电气控制 思考题与习题单元6 火灾自动报警系统与消防联动的电气控制 课题1 火灾自动报警系统安装 课题2 消防联动设备的电气控制 思考题与习题主要参考文献

<<建筑电气控制系统安装>>

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>