

<<电气系统安装与控制（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电气系统安装与控制（下册）>>

13位ISBN编号：9787532396788

10位ISBN编号：7532396789

出版时间：2009-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张孝三 编

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>

<<电气系统安装与控制（下册）>>

内容概要

《电气系统安装与控制（下册）》是中等职业学校机电技术应用专业的专业核心课程，同时也是机电技术综合应用的专业课程。

主要内容有：可编程序控制器控制三个灯顺序点亮的程序编制和调试、传送带PLC控制回路的安装与调试、传送带位置控制线路的安装与调试、三相交流异步电动机变频调速系统的安装与调试等。

《电气系统安装与控制（下册）》内容涵盖“机电一体化技术应用人员”职业资格四级标准中的相关模块要求。

《电气系统安装与控制（下册）》适合中等职业学校机电类相关专业师生使用。

书籍目录

项目六 可编程序控制器控制三个灯顺序点亮的程序编制和调试6.1 能力目标6.2 材料和工量具及设备6.3 学习内容课题一 三菱FX2系列PLC编程器的使用任务1 三菱FX2系列PLC与编程器的连接任务2 三菱FX2系列PLC的编程与监控操作课题二 FX2系列PLC软元件与基本指令编程任务1 PLC控制门铃任务2 PLC控制水位任务3 PLC控制检测传送带任务4 PLC控制检测瓶子任务5 PLC控制自动检票放行装置任务6 PLC控制无暇手柄任务7 PLC控制库门自动开闭任务8 三个灯顺序点亮的控制课题三 三菱FX2N系列PLC编程软件的使用任务1 建立新文件并输入指令语句任务2 输入梯形图并传送程序6.4 考核建议6.5 知识拓展6.6 想一想、做一做项目七 传送带PLC控制回路的安装与调试7.1 能力目标7.2 材料和工量具及设备7.3 学习内容任务1 选择PLC型号与外部接线任务2 传送带的PLC控制回路程序设计7.4 考核建议7.5 知识拓展7.6 想一想、做一做项目八 传送带位置控制线路的安装与调试8.1 能力目标8.2 材料和工量具及设备8.3 学习内容任务1 光电传感器应用电路的安装任务2 UGN-3000开关型霍尔传感器的应用与特性任务3 传送带的位置控制8.4 考核建议8.5 知识拓展8.6 想一想、做一做项目九 三相交流异步电动机变频调速系统的安装与调试9.1 能力目标9.2 材料和工量具及设备9.3 学习内容任务1 安装交流电动机的变频调速器并连接其外围电路任务2 MM420变频器参数设置与调试任务3 MM420变频器控制电动机正反转参数设置任务4 用MM420变频器实现传送带控制9.4 考核建议9.5 知识拓展9.6 想一想、做一做

<<电气系统安装与控制（下册）>>

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>