<<电气控制及PLC应用技术>>

图书基本信息

书名:<<电气控制及PLC应用技术>>

13位ISBN编号:9787115307927

10位ISBN编号:711530792X

出版时间:2013-5

出版时间:人民邮电出版社

作者:董海棠周志文

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

<<电气控制及PLC应用技术>>

内容概要

本书以大学本科教育工科类专业为背景,内容以电气控制系统和PLC应用技术为主,系统且有重点地介绍常用低压电器的使用方法,电气控制线路分析方法以及S7-300 PLC在电气控制系统中的应用。

全书共分8章,内容包括常用低压电器、电气控制线路基础、典型生产机械电气控制线路分析、可编程控制器概述、S7-300 PLC的硬件与组态、S7-300 PLC的指令系统与应用、S7-300 PLC程序设计方法、S7-300 PLC的通信与网络等。

本书可作为高等院校电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器、电力系统自动化、机械设计制造及其自动化等相关专业教材,也可作为电力系统领域的广大工程技术人员和科技工作者的学习参考书。

<<电气控制及PLC应用技术>>

书籍目录

常用低压电器 3第一节 电器的基本知识 3一、电器的定义和分类 3二 1第一章 、电磁式电器 4三、电器的触点系统 7四、电弧的产生及灭弧方法 8第二节 开关电器 10一、刀 11第三节 熔断器 12一、熔断器的结构 13二、熔断器的分类 开关 10二、低压断路器 熔断器的选择 14第四节 主令电器 15一、控制按钮 15二、行程开关 16三、接近开关 接触器 18一、接触器的结构及工作原理 18二、直流接触器 19三、交流接 组合开关 17第五节 触器的技术参数 19四、接触器选择 20五、接触器常见故障分析 20第六节 继电器 20一、电磁 式继电器 21二、时间继电器 22三、热继电器 23四、速度继电器 24五、液位继电器 25习题与 思考题 26第二章 电气控制线路基础 27第一节 电气控制系统图 27一、电气图中的图形符号、 文字符号和接线端子标记 27二、电气控制原理图 28三、电器元件布置图 30四、电气元件接线图 31第二节 三相笼型异步电动机全压启动控制 32一、全压启动控制线路 32二、点动控制与连续 控制线路 34三、正反转控制线路 35四、自动往复控制电路 36五、多点控制系统 37六、顺序控 制电路 37第三节 三相笼型异步电动机降压启动控制 39第四节 三相笼型异步电动机速度控制线 路 43第五节 三相异步电动机的制动控制 45一、反接制动控制线路 45二、能耗制动控制线路 电动机控制的保护环节 50一、短路保护 50二、过载保护 50三、过电流保护 51四 零电压和欠电压保护 51第七节 电气控制线路的简单设计法 52一、简单设计法介绍 52二、简 单设计法设计举例 56习题与思考题 57第三章 典型生产机械电气控制线路分析 59第一节 控制线路分析基础 59一、电气控制线路分析的内容与要求 59二、电气原理图阅读分析的方法与步 60第二节 C650卧式车床的电气控制线路分析 63一、机床的主要结构和运动形式 63二、电力 拖动及控制要求 64三、电气控制线路分析 64四、C650卧式车床电气控制线路的特点 66第三节 T68型卧式镗床电气控制线路分析 66一、主要结构和运动形式 66二、电力拖动形式和控制要求 67三、电气控制线路分析 67四、T68型卧式镗床电气控制线路的特点 70第四节 X62W型卧式万 能铣床电气控制线路分析 70一、主要结构与运动分析 71二、电力拖动和控制要求 72三、电气控 制线路分析 72四、X62W卧式万能铣床电气控制线路的特点 78习题与思考题 78第四章 可编程控 制器概述 79第一节 PLC的概念 79一、PLC的产生和定义 79二、PLC的特点 80三、PLC的分类 81四、PLC的应用 81第二节 PLC的结构和工作原理 82一、PLC的结构 82二、PLC的工作原理 84第三节 PLC的编程语言 84习题与思考题 85第五章 S7-300 PLC的硬件与组态 86第一节 S7-300 PLC的系统结构 86一、S7-300 PLC的系统组成 86二、S7-300 PLC的模块简介 87三、将模 拟量输入模块的输出值转换为实际的物理值 91四、I/O模块的地址分配 92第二节 STEP 7编程软件 的使用 94一、SIMATIC管理器 94二、项目的创建 95三、STEP 7与PLC通信连接的组态 97四、硬 件组态 98五、生成梯形图 100六、用PLCSIM调试程序 103习题与思考题 108第六章 S7-300 PLC 的指令系统与应用 109第一节 S7-300编程基础 109一、数制 109二、数据类型 110三、S7-300 PLC的存储区 112四、CPU中的寄存器 113五、寻址方式 115第二节 位逻辑指令 117一、触点与 线圈指令 117二、置位和复位指令 120三、RLO边沿检测指令 121四、RS与SR触发器指令 123五 、触点信号边沿检测指令 124第三节 定时器和计数器指令 126一、定时器 126二、定时器指令 128三、计数器指令 136第四节 数据处理功能指令 138一、传送指令 139二、比较指令 139三 、转换指令 141四、数学运算指令 142五、移位指令 144六、字逻辑运算指令 145七、状态位指 令 145第五节 控制指令 146一、逻辑控制指令 146二、程序控制指令 148三、主控继电器指令 152四、数据块指令 153习题与思考题 154第七章 S7-300 PLC程序设计方法 156第一节 STEP 7 的程序结构 156一、S7 CPU中的程序 156二、STEP 7用户程序结构 158第二节 S7-300 PLC的应用 系统设计 158一、PLC应用系统设计的内容和步骤 158二、应用实例设计 159习题与思考题 182第 八章 S7-300 PLC的通信与网络 184第一节 数据通信 184一、数据通信的概念 184二、数据传送 184三、串行通信 185四、网络通信协议 187五、工业局域网 188第二节 西门子PLC的通信 网络 188一、西门子PLC网络概述 188二、网络通信方法 189第三节 MPI网络通信技术 190第四 节 工业以太网通信技术 193第五节 PROFIBUS通信技术 200一、现场总线的主要类型与特点 200二、PROFIBUS(过程现场总线) 200三、PROFIBUS的物理结构 201四、CPU31x-2DP之间的DP

<<电气控制及PLC应用技术>>

主从通信 201习题与思考题 206参考文献 207

<<电气控制及PLC应用技术>>

编辑推荐

董海棠等编著的《电气控制及PLC应用技术》以大学本科教育工科类专业为背景,内容以电气控制系统和PLC应用技术为主,系统且有重点地介绍了常用低压电器,电气控制线路分析方法以及\$7—300 PLC在电气控制系统中的应用。

全书共分8章,内容概括如下:第一章介绍了常用低压电器;第二章介绍了三相异步电动机的启动、制动以及保护;第三章对常见生产机械的电气控制线路进行了分析;第四章介绍了PLC的结构和工作原理;第五章详细介绍了S7-300 PLC系统结构和STEP 7编程软件的使用;第六章详细介绍了S7-300 PLC的指令系统及应用;第七章介绍了S7-300 PLC程序结构及应用系统的设计;第八章介绍了S7-300 PLC的通信与网络通信技术。

<<电气控制及PLC应用技术>>

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