<<可编程序控制器原理及在建筑中的应用>>

图书基本信息

书名:<<可编程序控制器原理及在建筑中的应用>>

13位ISBN编号:9787561820131

10位ISBN编号: 7561820135

出版时间:2004-8

出版时间:天津大学出版社

作者:黄民德

页数:182

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

<<可编程序控制器原理及在建筑中的应用>>

内容概要

《可编程序控制器原理及在建筑中的应用(修订版)》以日本OMRON公司C系列P型机和C200H系列机为背景机,系统介绍了中小型可编程序控制器的基础知识、工作原理、指令系统、通信和编程方法以及对应开发软件CX-P,并介绍PLC的系统设计、施工及在建筑领域中的应用和相关控制实例。为提高读者对可编程序控制器的综合应用能力,本书还附有对指令系统进行学习和系统开发的实验内容。

《可编程序控制器原理及在建筑中的应用(修订版)》可作为大专院校电气工程及其自动化专业、建筑电气技术专业及其他有关专业的教材,也可作为成人教育和技术培训用教材和可编程序控制器设计、开发、维护人员的参考用书。

<<可编程序控制器原理及在建筑中的应用>>

作者简介

杨国庆,1954年生南京市,1970年参加工作。 现为中国古都学会、中国历史文化名城学会、江苏省作家协会、南京市作家协会会员。 先后从事文学创作、墓葬文化研究、南京城墙研究二十余年。 曾先后出版《中外名人初恋生活》、《中华名冢揽胜》、《民国名墓》,并参与撰写《南京明城墙》 等图书多部,发表论文等各类文章数百篇,总计120余万字。 作品曾多次获嘉奖。

<<可编程序控制器原理及在建筑中的应用>>

书籍目录

绪论第一章可编程序控制器的基本概念第一节基本结构第二节常用术语及编程语言第三节基本工作原理习题第二章C系列P型机第一节基本结构第二节继电器及继电器编号第三节基本指令第四节主要专用指令习题第三章C200H系列PLC第一节概述第二节C200H系列PLC存储器分配第三节C200H系列PLC指令介绍第四节C200H系列PLC定时器和计数器习题第四章PLC通信及编程软件第一节串行通信第二节PLC编程软件介绍第三节CX-P软件基本开发过程习题第五章可编程序控制器系统的设计、施工及在建筑中的应用第一节建筑设备中常用基本电路的编程第二节可编程序控制器的应用设计与安装第三节应用实例习题第六章可编程序控制器应用实验第一节学习机概述。

第二节PLC的编程器与C系列P型机基本指令训练第三节C系列P型机PLC应用实验第四节C200H PLC实验第七章国内外主要PLC产品性能简介第一节日本三菱公司的PLC第二节德国西门子公司PLC第三节美国A-B公司PLC第四节国产KC-1型PLC附录A国内引进和经销的PLC附录B国产化PLC参考文献

<<可编程序控制器原理及在建筑中的应用>>

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