

《可编程序控制系统设计技术：FX系列》

图书基本信息

书名：《可编程序控制系统设计技术：FX系列》

13位ISBN编号：9787111462599

出版时间：2014-5-5

作者：吴启红

页数：399

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《可编程序控制系统设计技术：FX系痢

内容概要

本书共分11章，系统地介绍了PLC的结构、工作原理、PLC编程软件的使用技术、PLC与外围设备控制技巧、PLC与传感器应用技术、基本指令和功能指令的编程应用技巧、PLC通信技术、PLC过程控制设计技术、PLC运动控制设计技术、PLC与触摸屏和变频器综合应用设计技术等，配套工程案例40个。本书可供培养可编程序控制系统设计师培训及考证时使用，也可供高等院校自动化专业课程使用，还可供自动化技术人员解决问题的参考指南。

书籍目录

丛书序

前言

第1章 PLC基础知识

第2章 PLC的结构与工作原理

第3章 PLC I/O现场设备

第4章 三菱全系列编程软件GX Developer Ver.8的使用

第5章 FX系列PLC基本指令设计技术

第6章 FX系列PLC步进控制设计技术

第7章 FX系列PLC功能指令应用设计技术

第8章 FX系列设备通信设计技术

第9章 PLC过程控制应用设计技术

第10章 PLC运动控制设计技术

第11章 可编程序控制系统综合设计技术

附录

参考文献

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:www.tushu111.com