

PLC原理与编程实例分析



[PLC原理与编程实例分析_下载链接1](#)

著者:程子华//刘小明

出版者:国防工业

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787118067279

可编程控制器(PLC)是工业自动化控制中一个非常重要的控制部件，由于其具有极高的

可靠性且应用极为方便，因此，在国内外迅速普及并得到高速发展。《PLC原理与编程实例分析(第2版)》由程子华、刘小明编著，本书以三菱FX2N系列的PLC为例，系统地介绍了PLC的原理及指令系统，用了大量的实例说明指令的应用，并且还附有习题供读者练习，可以做到边学边练。

《PLC原理与编程实例分析(第2版)》的重点是强调PLC的实际应用，实用性强，通俗易懂，内容全面，可以作为大专院校电气控制、机电一体化或相关专业的教学用书，也可作为PLC用户的培训教材及工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1.1 可编程控制器（PLC）的历史与发展趋势 1.1.1 PLC的历史 1.1.2 PLC的发展趋势 1.2 PLC的基本功能与特点 1.2.1 PLC的基本功能 1.2.2 PLC的特点 1.3 PLC的分类和应用 1.3.1 PLC的分类 1.3.2 PLC的应用 1.4 三菱FX系列PLC概述 1.4.1 FX系列PLC型号命名方式 1.4.2 FX系列PLC概述 1.4.3 FX扩展设备 习题第2章 PLC的组成和工作原理第3章 基本指令第4章 步进指令第5章 数制与编码第6章 功能指令第7章 简易编程器及其应用第8章 PLC编程软件的应用第9章 特殊功能模块的应用第10章 PLC在电梯控制中的应用附录一 FX系列PLC特殊元件附录二 FX系列PLC的指令系统表参考文献
• • • • • [\(收起\)](#)

[PLC原理与编程实例分析_下载链接1](#)

标签

自动化

评论

[PLC原理与编程实例分析_下载链接1](#)

书评

[PLC原理与编程实例分析_下载链接1](#)