

《PLC应用技术》

图书基本信息

书名 : 《PLC应用技术》

13位ISBN编号 : 9787111407034

10位ISBN编号 : 7111407032

出版时间 : 2013-3

出版社 : 机械工业出版社

页数 : 271

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

《PLC应用技术》

书籍目录

出版说明	前言	第1章 PLC基础知识	1 . 1 PLC概述	1 . 1 . 1 PLC的定义	1 . 1
. 2 PLC控制与继电器控制的比较			1 . 1 . 3 PLC的应用领域	1 . 2 PLC的组成与工作原理	
1 . 2 . 1 PLC的组成	1 . 2 . 2 PLC的等效电路		1 . 2 . 3 PLC的工作原理	1 . 3	
FX2n系列PLC的型号、安装与接线		1 . 3 . 1 FX2n系列PLC的型号	1 . 3 . 2 FX2n系		
列PLC的特殊功能模块	1 . 3 . 3 FX2n系列PLC的安装与接线		1 . 4 本章技能检验		
第2章 PLC编程基础	第3章 基本指令的应用	第4章 步进顺控指令的应用	第5章 功能指令的应用	第6章	
FX2n系列PLC在工程中德应用实例	第7章 PLC\变频器、触摸屏的通信及应用	第8章 工业通用组态技术简介			
附录参考文献					

《PLC应用技术》

编辑推荐

《PLC应用技术(全国高等职业教育规划教材)》编著者杨育彪等。 本书根据职业岗位技能需求，结合最新的高职院校职业教育课程改革经验，以生产实践中典型的工作任务为项目，以比较有代表性的三菱FX2n系列PLC为对象，通过“典型项目+相关知识+项目实施”的模式对PLC技术及应用进行讲述。本书主要内容包括PLC基础知识，PLC编程基础，基本指令应用，步进顺控指令的应用，功能指令的应用，FX2N系列PLC在工程中的应用实例，PLC、变频器、触摸屏的通信及应用和工业通用组态技术简介等。 本书可作为高职高专院校电气自动化、机电一体化、机械制造及其自动化、计算机控制技术等自动化类专业教材，也可作为职业培训学校PLC课程的教材，同时还可以供从事自动化技术工作的工程技术人员使用。

《PLC应用技术》

精彩短评

1、采用的是“典型项目+理论知识+项目实施”的编写方式，实用性强

《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:www.tushu111.com