

<<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

出版时间：机械工业出版社

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>

<<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在工程中的德应用实例	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>>

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>