

<<可编程控制器案例教程>>

图书基本信息

书名：<<可编程控制器案例教程>>

13位ISBN编号：9787111225737

10位ISBN编号：7111225732

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：杨莹

页数：192

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>

<<可编程控制器案例教程>>

内容概要

可编程控制器（PLC）是一种以微型计算机为核心的通用工业控制器。

《21世纪高职高专系列教材：可编程控制器案例教程》采用案例教学模式，较全面地介绍了PLC的工作原理和应用技术，书中还介绍了高速计数器和触摸屏的相关知识。

《21世纪高职高专系列教材：可编程控制器案例教程》可作为高职高专计算机应用、电气工程、自动控制等专业的教材，也适用于初、中级电工等技术人员自学使用。

<<可编程控制器案例教程>>

书籍目录

第1章 FX2N可编程控制器概述1.1 可编程控制器的起源、定义、特点、发展过程和应用领域1.2 可编程控制器的硬件组成1.3 FX2N可编程控制器的系统配置1.4 习题第2章 FX2N可编程控制器的工作.....第3章 FX2N可编程控制器的编程元件第4章 FX2N可编程控制器的基本指令及其应用第5章 FX2N可编程控制器状态编程法第6章 FX2N可编程控制器的功能指令及其应用第7章 FX2N高速IO处理指令第8章 FX2N可编程控制器与触摸屏第9章 FX2N可编程控制器功能指令总表

<<可编程控制器案例教程>>

编辑推荐

可编程控制器（PLC）是一种以微型计算机为核心的通用工业控制器。

本书采用案例教学模式，较全面地介绍了PLC的工作原理和应用技术，书中还介绍了高速计数器和触摸屏的相关知识。

本书可作为高职高专计算机应用、电气工程、自动控制等专业的教材，也适用于初、中级电工等技术人员自学使用。

<<可编程控制器案例教程>>

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>