

## <<PLC实用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<PLC实用技术>>

13位ISBN编号：9787111377344

10位ISBN编号：7111377346

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：王建 等

页数：184

字数：296000

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实用技术>>

### 内容概要

《PLC实用技术(三菱)》(作者王建、张文凡、张凯)根据企业生产实际,结合典型项目的PLC、变频器及触摸屏程序,详细介绍了三菱FX2N系列PLC的实用技术,实例设计紧贴生产一线。

主要包括:PLC基础知识,

PLC的基本操作,PLC的应用基础,步进顺序控制指令的应用,功能指令的应用,FX系列PLC、变频器及触摸屏的综合应用等。

《PLC实用技术(三菱)》内容取材于生产一线,实用性强,既可作为机电专业新技术普及用书,也可作为企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材,还可作为从事PLC应用及开发的工程技术人员的参考用书。

## <<PLC实用技术>>

### 书籍目录

- 前言
- 第一章 PLC基础知识
  - 第一节 PLC概述
  - 第二节 PLC的内部结构和控制系统
  - 第三节 FX系列PLC的编程元件
- 第二章 PLC的基本操作
  - 第一节 FX系列PLC与计算机的连接和通信
  - 第二节 FX系列PLC编程器的使用
  - 第三节 MELSOFT系列GX DEVELOPER编程软件的应用
- 第三章 PLC的应用基础
  - 第一节 FX系列PLC的基本指令
  - 第二节 PLC基本指令的典型应用
  - 第三节 PLC基本指令的综合应用
- 第四章 步进顺序控制指令的应用
  - 第一节 顺序控制及状态流程图
  - 第二节 运料小车控制电路
  - 第三节 电镀自动生产线
  - 第四节 利用PLC改造组合机床
- 第五章 功能指令的应用
  - 第一节 功能指令简介
  - 第二节 小车自动寻址控制
  - 第三节 步进电动机的正反转控制
  - 第四节 搬运机械手的顺序控制
- 第六章 FX系列PLC、变频器及触摸屏的综合应用
  - 第一节 触摸屏及其基本操作
  - 第二节 触摸屏软件的使用
  - 第三节 PLC与变频器的综合应用
  - 第四节 PLC、变频器及触摸屏的综合应用
- 参考文献

<<PLC实用技术>>

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>