

《触摸式可编程终端》

图书基本信息

书名：《触摸式可编程终端》

13位ISBN编号：9787111177470

10位ISBN编号：7111177479

出版时间：2006-1

出版社：机械工业出版社

作者：田明

页数：355

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.tushu000.com

《触摸式可编程终端》

内容概要

本书是“可编程序控制器原理及应用系列丛书”之一。以OMRON-NS系列触摸式可编程终端为例，介绍触摸式可编程终端的基本原理、使用步骤、功能对象设置、软件设计、外围设备和联网方式，并给出多种应用实例。本书从使用者的角度出发，通过例子说明触摸式可编程终端的应用和程序设计，易于掌握，简明实用。本书与系列丛书其他分册配套使用，可作为工业自动化、机电一体化领域的工程技术人员、大专院校高年级学生的参考资料，也可作为触摸式可编程终端应用技术的培训教材。

触摸式可编程终端是现代信息系统广泛应用的一种人机界面，在工业自动化领域中应用非常普遍。《触摸式可编程终端》一书是“可编程序控制器原理及应用系列丛书”之一。本书以OMRON-NS系列触摸式可编程终端为例，介绍触摸式可编程终端的基本原理、使用步骤、功能对象设置、软件设计、外围设备和联网方式，并给出多种应用实例。

《触摸式可编程终端》

书籍目录

序前言第1章 概述 1.1 触摸式可编程终端简介 1.2 技术发展与工厂应用 1.3 外观与外设第2章 PT使用初步 2.1 PT使用流程 2.2 NS-Designer软件安装 2.3 基本界面简介 2.4 使用基本步骤 2.5 存储器第3章 功能对象设计 3.1 功能对象的一般设置 3.2 显示和输入 3.3 液位设计和模拟表头 3.4 灯 3.5 按钮 3.6 折线图和数
据日志 3.7 报警/事件和时间 3.8 文本与显示 3.9 扩展功能介绍第4章 编程软件使用 4.1 主菜单与程序设计流程 4.2 项目文件创建与编辑 4.3 屏幕画面创建与编辑 4.4 基本对象的设计第5章 扩展与外设 5.1 扩展 5.2 外设 5.3 监控第6章 PT与PLC链接第7章 应用实例参考文献

《触摸式可编程终端》

精彩短评

- 1、也是很不错的一本书对我很有用
- 2、发货真快！

《触摸式可编程终端》

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.tushu000.com