

<<S7-300/400 PLC应用教程>>

图书基本信息

书名：<<S7-300/400 PLC应用教程>>

13位ISBN编号：9787111369172

10位ISBN编号：7111369173

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：廖常初

页数：493

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>

<<S7-300/400 PLC应用教程>>

内容概要

本书介绍了西门子S7—300 / 400的硬件结构和硬件组态、指令系统、程序结构、编程软件和仿真软件的使用方法；一整套易学、易用的开关量控制系统的编程方法；西门子的各种通信网络、通信服务的组态和编程的方法，以及网络控制系统的故障诊断方法，并针对学习中的难点提供了大量的例程。读者还可以用本书中的例程和仿真软件来学习PID参数的整定方法。

随书光盘提供了可用于Windows 7的STEP

7中文版、中文仿真软件PLCSIM和编程语言S7—Graph的试用版、大量的最新中文用户手册、与正文配套的30多个例程和多媒体视频教程。

读者可以用仿真软件在计算机上模拟运行和监控PLC的用户程序。

本书可作为大专院校电类和机电一体化等专业的教材，也可作为工程技术人员参考用书。

<<S7-300/400 PLC应用教程>>

书籍目录

前言

第1章 概述

1.1 PLC的基本概念

1.1.1 模块式PLC的基本结构

1.1.2 PLC的特点

1.1.3 PLC的应用领域

1.1.4 怎样下载西门子PLC的资料和软件

1.2 PLC的工作原理

1.2.1 逻辑运算

1.2.2 PLC的循环处理过程

1.2.3 PLC的工作原理

第2章 S7—300 / 400的硬件与组态

2.1 SIMATIC自动控制系统简介

2.1.1 SIMATIC自动化控制系统的组成

2.1.2 全集成自动化

2.2 S7—300系列PLC简介

2.2.1 S7—300的物理结构

2.2.2 CPU模块的元件

2.2.3 CPU的存储器

2.2.4 CPU模块的分类

2.3 S7—400系列PLC简介

2.3.1 S7—400的基本结构与特点

2.3.2 CPU模块与电源模块

2.3.3 S7—400的特殊应用

2.4 编程软件STEP7的安装与使用入门

2.4.1 STEP 7的版本与许可证密钥

2.4.2 安装STEP7与PLCSIM

2.4.3 项目的创建

2.4.4 STEP 7与PLC通信连接的组态

.....

第3章 S7-300 / 400编程基础与STEP 7的使用方法

第4章 S7-300 / 400编的用户程序结构

第5章 数字量控制系统梯形图设计方法

第6章 PROFIBUS网络的组态编程与故障诊断

第7章 其他网络通信

第8章 S7-300 / 400在模拟量闭环控制中的应用

附录

参考文献

<<S7-300/400 PLC应用教程>>

编辑推荐

这本《S7-300/400PLC应用教程(附光盘第2版)》由廖常初主编，对S7-300/400 PLC的硬件结构与硬件组态、编程语言、指令、程序结构、通信网络、PID闭环控制、编程软件与仿真软件的使用等做了全面深入的介绍。

本书还介绍了设计数字量控制梯形图的一整套先进完整的编程方法，以及使用顺序功能图语言S7-Graph的程序设计方法。

这些方法易学易用，可以节约大量的设计时间。

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>