

<<S7-200PLC编程及应用>>

图书基本信息

书名：<<S7-200PLC编程及应用>>

13位ISBN编号：9787111216506

10位ISBN编号：7111216504

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业

作者：廖常初 编

页数：245

字数：392000

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>

<<S7-200PLC编程及应用>>

内容概要

本书是《PLC编程及应用》的教材版，以西门子公司的S7—200为例，介绍了PLC的工作原理、硬件结构、指令系统、最新版编程软件和仿真软件的使用方法。

介绍了数字量控制梯形图的一整套先进完整的设计方法，这些方法易学易用，可以节约大量的设计时间。

还介绍了S7—200的通信网络、通信协议和通信程序的设计方法、模拟量模块、PID闭环控制、PID参数自整定和开环位置控制等内容。

各章配有习题，附有实验指导书和部分习题的答案。

本书配套的光盘有S7—200编程软件和OPC服务器软件PC Access、与S7—200有关的中英文手册、产品目录和应用例程等。

本书可以作为大专院校的电类和机电一体化专业的教材，也可作为工程技术人员自学用书。

<<S7-200PLC编程及应用>>

书籍目录

出版说明

前言

第1章 概述

第2章 PLC的硬件与工作原理

第3章 PLC程序设计基础

第4章 数字量控制系统梯形图程序设计方法

第5章 顺序控制梯形图的设计方法

第6章 PLC的功能指令

第7章 PLC的通信与自动化通信网络

第8章 PLC在模拟量闭环控制中的应用

第9章 PLC应用中的一些问题

第10章 STEP 7-Micro/WIN编程软件与仿真软件使用指南

附录

参考文献

<<S7-200PLC编程及应用>>

编辑推荐

《S7-200 PLC编程及应用》配套的光盘有S7-200编程软件和OPG服务器软件PCAccess、与S7-200有关的中英文手册、产品目录和应用例程等。

本书可以作为大专院校的电类和机电一体化专业的教材，也可作为工程技术人员自学用书。

<<S7-200PLC编程及应用>>

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>