

图书基本信息

书名：<<S7-200 PLC编程及应用项目教程>>

13位ISBN编号：9787111417590

10位ISBN编号：7111417593

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：侍寿永

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>

内容概要

侍寿永主编的《S7-200PLC编程及应用项目教程(全国高等职业教育规划教材)》以国内广泛使用的西门子公司的S7.200系列PLC为例,以项目化形式全面介绍了PLC的组成、工作原理、编程软件、指令及应用、设计方法等;系统地介绍了PLC在数字量、模拟及脉冲量、通信控制系统中的应用,PLC控制系统的设计方法及日常维护等。

在本书附录中还介绍了PLC仿真软件、快速参考信息等,这些信息可为用户节约大量设计及系统维护时间。

《S7-200PLC编程及应用项目教程(全国高等职业教育规划教材)》可作为高职高专电气自动化、机电一体化技术、计算机控制技术等自动化类专业的教材,也可作为职业培训学校PLC课程的教材,还可供从事自动化技术的工程技术人员的自学用书。

书籍目录

出版说明前言模块1 PLC在数字量控制系统中的应用模块2 PLC在模拟量及脉冲量控制系统中的应用模块3 PLC在网络通信控制系统中的应用

编辑推荐

侍寿永主编的《S7-200PLC编程及应用项目教程(全国高等职业教育规划教材)》是根据高职高专的培养目标,结合高职高专的教学改革和课程改革,本着“工学结合、任务驱动、项目引导、教学做一体化”的原则编写的。

其编写特点是以模块为单元,以实际应用为主线,通过设计不同的工程项目和实例,引导学生由实践到理论再到实践,将理论知识完全嵌入到每一个实践中,做到教、学、做的紧密结合。

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>