

《可编程控制器技术应用（西门子S7系列）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121178627

内容简介

本书根据高等职业技术学院专业教学计划和教学大纲，按照以工作过程为导向的课程改革要求进行编写。以典型任务为载体，介绍可编程（西门子 S7 系列）的基础知识、技能应用。内容丰富，由浅入深。按技能的层次分模块逐步加深内容的学习和操作，从而达到学好用好，最后形成高超的技艺和技能。书中还介绍了许多典型的应用案例，便于读者借鉴。

目录

模块一 对可编程序控制器西门子 S7 系列的认知

任务1 PLC 的基本概念、基本结构、特点与应用领域

任务2 对 S7 系列 PLC 的认知

模块二 S7-200 编程基础

任务1 PLC 工作原理、PLC 编程语言与 SIMATIC S7 系列 PLC 的程序结构

任务2 基本数据类型、S7 系列 PLC 的编程元件及其功能

任务3 S7-200 基本指令

子任务1 位逻辑指令、定时器

子任务2 计数器、比较指令、移位指令

子任务3 编码指令、译码指令、段码指令

模块三 S7-200 PLC 硬件安装与维修

任务1 S7-200 硬件安装

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)