<<现代可编程序控制器原理与应用>>

图书基本信息

书名:<<现代可编程序控制器原理与应用>>

13位ISBN编号:9787030068507

10位ISBN编号:7030068505

出版时间:1999年01月

出版时间:科学出版社

作者:郑晟

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

<<现代可编程序控制器原理与应用>>

内容概要

本书以可编程序控制器PLC S7-300为背景,结合作者多年的教学经验,介绍PLC的特性、系统结构、编程语言、编程方法,并通过较多的应用实例详细介绍工程应用中的系统设计、软件设计及调试技术。

本书注重实际,强调应用,是一本工程性较强的应用类图书。

本书可作为高等工科院校电气工程类、机电一体化类专业学生的教学用书,也可供上述有关专业工程技术人员参考。

<<现代可编程序控制器原理与应用>>

书籍目录

第一章 概述

- 1?1 可编程控制器的产生及定义
- 1?2 可编程控制器的分类及特点
- 1?3 可编程控制器的应用
- 1?4 可编程控制器与其它工业控制装置的比较
- 1?5 可编程控制器的发展
- 第二章 可编程控制器原理
- 2?1 PLC的组成与基本结构
- 2?2 PLC的基本工作原理
- 2?3 PLC的编程语言
- 第三章 SIMATIC S7-300PLC系统特性及硬件构成
- 3?1 S7-30

<<现代可编程序控制器原理与应用>>

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