

<<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。

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

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>