

<<可编程序控制器原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<可编程序控制器原理与应用>>

13位ISBN编号：9787030126740

10位ISBN编号：7030126742

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：宋建成

页数：267

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>

<<可编程序控制器原理与应用>>

内容概要

可编程序控制器（PLC）是20世纪70年代问世的通用自动控制装置，是集顺序逻辑控制、回路调节、图形监视、网络通信于一体的综合自动化系统，被广泛应用于控制各种机械设备的生产过程。

本书共分为9章，可作为本科生学习PLC技术的教材，也可作为相关专业人员的参考书。

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 PLC的硬件组成及结构
- 第三章 PLC编程语言及指令系统
- 第四章 顺序控制的设计和编程
- 第五章 基于PLC控制系统的工程设计
- 第六章 PLC人机接口技术
- 第七章 PLC网络通信
- 第八章 PLC控制系统应用实例
- 第九章 PLC在工业应用中的若干问题

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>