

<<可编程序控制器原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<可编程序控制器原理及应用>>

13位ISBN编号：9787111361435

10位ISBN编号：7111361431

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：汤楠

页数：323

字数：515000

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及应用>>

### 内容概要

可编程序控制器（PLC）是一种以微处理器为基础的通用控制装置，已被广泛地应用于工业领域的各个行业的生产过程和装置的自动控制中。

汤楠、穆向阳、高炜欣、刘光星编著的《可编程序控制器原理及应用》以日本欧姆龙（OMRON）公司的最新小型PLC CP1系列为主线，系统介绍PLC的基本原理、指令系统、PLC网络系统及PLC应用系统的设计方法，详细介绍指令系统、CX—ONE软件工具包开发与应用等的使用方法与技巧。

《可编程序控制器原理及应用》系统性和实用性较强，注重理论联系实际，可作为大专院校、电大、职大的电气技术专业或自动化专业及相关专业的教材，也可作为工程技术人员的参考资料。

书籍目录

前言

第1章 概述

第2章 PLC的基本原理

第3章 OMRON公司的PLC系统

第4章 PLC的指令系统

第5章 编程监控设备及其应用

第6章 PLC网络系统

第7章 PLC应用系统的设计

附录

参考文献

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>