

可编程序控制器及其应用



作者：李建兴主编

出版社：北京：机械工业出版社

出版日期：1999. 10

总页数：159

介绍：《可编程序控制器及其应用》从工程应用的角度出发，系统地介绍了可编程序控制器（PLC）的工作原理、特点和硬件结构。介绍了国内使用较多的三菱F1、F2、FX2、FX0、FXON系列和立石公司C系列PLC的性能指标和硬件组成，详细介绍F1、C系列P型机的指令系统及应用。为了加强读者对PLC的综合应用能力，还着重介绍PLC程序设计方法与技巧，以及PLC控制系统的设计、安装、调试、维护以及通信，提出许多实用的提高PLC系统可靠性和系统硬件费用的方法，并举出PLC在典型逻辑控制系统中的应用实例。书中还介绍了PLC在模拟量过程控制系统中的应用。编写《可编程序控制器及其应用》时力求由浅入深、通俗易懂、注重应用，适用于中等专业学校电类专业师生使用，也可作为自动化专业工程技术人员的培训教材和自学参考书。

说明：登录教客网 (<https://www.jiaokey.com/book/detail/12156154.html>) 查找全本阅读方式

可编程序控制器及其应用 评论地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/12156154.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaokey.com/book/detail/12156154.html>

书名：可编程序控制器及其应用