

可编程控制器原理及应用



[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787560624037

《可编程控制器原理及应用》以三菱FX2N系列PLC为例，依据“项目式教学模式”，介绍可编程控制器的基本工作原理、基本指令，并在此基础上，以实际应用为例，着重介绍PLC的编程应用技术。《可编程控制器原理及应用》主要分为9大知识模块，具体包括电动机正反转控制、交通信号灯控制、天塔之光、机械手控制、可编程控制器与人机界面、PLC在Z3040摇臂钻床控制中的应用、PLC在恒压供水系统中的应用、PLC与计算机的通信和PLC控制系统设计等内容。《可编程控制器原理及应用》叙述通俗易懂，所选实例涉及面广、具有代表性，是通过实践学习可编程控制器应用开发的好帮手。《可编程控制器原理及应用》可作为高职高专院校电子信息类专业的教材，还可作为开发及应用PLC的工程技术人员的参考书。《可编程控制器原理及应用》配有电子教案，需要者可登录出版社网站，免费下载。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)

书评

[可编程控制器原理及应用_下载链接1](#)