

可编程序控制器网络系统应用案例



[可编程序控制器网络系统应用案例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787040255447

《可编程序控制器网络系统应用案例》是“可编程序控制系统应用案例系列丛书”的网络应用篇。它以OMRON可编程序控制器CJ、CS机型为主，以设备层、控制层、管理层

组成的三级网络架构为主线，从工业控制PLC以太网、控制器网、现场总线网入口，一层一层地详细介绍每一层网络的基本原理、结构特点、技术指标、网络拓扑结构、典型网络模块、网络协议、通信方法设置以及软件编程实现通信等内容。

全书共分6章，分别是：PLC网络基础、DeviceNet网络应用案例、Controller Link网络应用案例、Ethernet网络应用案例、互连网络应用案例及网络系统综合应用案例。通过具体的设计案例详细地介绍设计步骤及实现方法。

《可编程序控制器网络系统应用案例》以应用为主要目的，结合CX-One软件介绍OMRON PLC三级网络的具体设计方法，既有理论，又有实例，且着重于组网设置操作过程的介绍。书中的每一个案例都有相对应的经过调试的梯形图程序，因此便于自学。《可编程序控制器网络系统应用案例》可作为大专院校自动化、过程控制、计算机应用、机电一体化等相关专业的短期培训教材，也可供工程技术人员自学使用，同时对OMRON PLC的用户具有一定的参考价值。

作者介绍：

目录：

[可编程序控制器网络系统应用案例 下载链接1](#)

标签

自动化

评论

[可编程序控制器网络系统应用案例 下载链接1](#)

书评

[可编程序控制器网络系统应用案例 下载链接1](#)