

PLC应用开发技术与工程实践



[PLC应用开发技术与工程实践 下载链接1](#)

著者:求是科技

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787115127211

《PLC应用开发技术与工程实践》以西门子公司的S7-200系列、OMRON公司的CQM1系

列、三菱公司的FX2N系列和华光公司的SU-6B系列PLC为例，详细介绍了PLC的结构配置、工作原理、指令系统、编程方法和通信等内容；并在此基础上介绍了PLC控制系统的设计原则、设计步骤、硬件设计、软件设计等；最后给出PLC在不同行业中具体的实例，并在实例中介绍常用PLC的型号和资源配置，并给出具体的源程序。

《PLC应用开发技术与工程实践》的目的性和实用性非常明确，类似于一种PLC的典型应用手册，让读者在尽量短的时间内掌握PLC的应用。

《PLC应用开发技术与工程实践》适用于初中级读者，也可作为从事PLC应用工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[PLC应用开发技术与工程实践_下载链接1](#)

标签

评论

[PLC应用开发技术与工程实践_下载链接1](#)

书评

[PLC应用开发技术与工程实践_下载链接1](#)