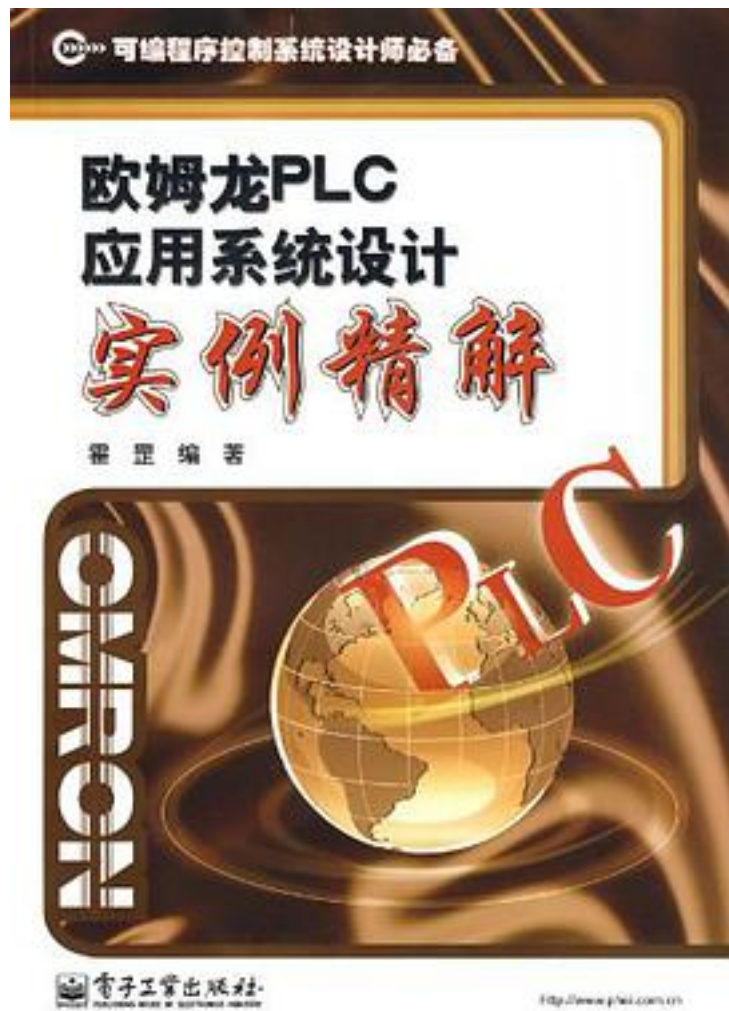


欧姆龙PLC应用系统设计实例精解



[欧姆龙PLC应用系统设计实例精解_下载链接1](#)

著者:霍罡

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787121104596

《欧姆龙PLC应用系统设计实例精解》以欧姆龙公司CJ1系列可编程序控制器（PLC）

为基本机型，以HG-09型电磁波探测器老化测试台的PLC控制系统为设计案例，详细介绍了利用PLC系统开发工程项目的流程和方法，内容涵盖了项目分析、控制方案设计、硬件系统的选型与配置、I/O点与内存地址的分配，特殊功能模块的参数设置，PLC程序常用设计方法与经典程序片段，系统调试方法、PLC日常维护措施、PLC故障诊断与处理方法等，涉及逻辑控制、顺序控制、模拟信号处理及串行通信总线等新技术的应用。

《欧姆龙PLC应用系统设计实例精解》首次以工程项目设计过程为编写主线，将CJ1系列PLC的硬件系统、常用指令及编程软件等基础知识贯穿于案例中，力求做到由浅入深、循序渐进。借助此书读者将较快地领悟PLC的基本使用方法。

《欧姆龙PLC应用系统设计实例精解》可作为大专院校自动化相关专业的参考书和“可编程序控制系统设计师”职业培训教材，也可供工程技术人员自学使用，对欧姆龙CJ1系列PLC的用户具有参考价值。

作者介绍:

目录:

[欧姆龙PLC应用系统设计实例精解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[欧姆龙PLC应用系统设计实例精解](#) [下载链接1](#)

书评

[欧姆龙PLC应用系统设计实例精解](#) [下载链接1](#)