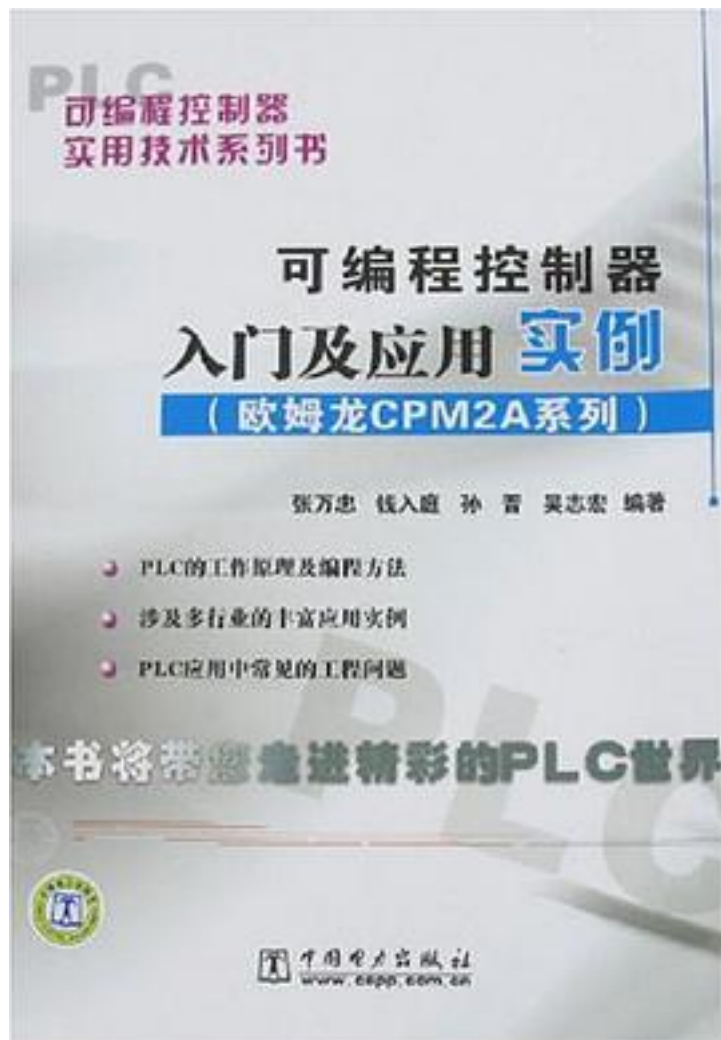


可编程控制器入门及应用实例



[可编程控制器入门及应用实例_下载链接1](#)

著者:张万忠,钱入庭,等

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787508366821

《可编程控制器实用技术系列书 · 可编程控制器入门及应用实例(欧姆龙CPM2A系列)》为可编程控制器（PLC）及其应用技术的入门读物，在简要介绍欧姆龙公司CPM2A系列可编程控制器基本工作原理、基本指令的基础上，以涉及众多行业的丰富的实例，介绍了PLC的编程应用技术。《可编程控制器实用技术系列书 · 可编程控制器入门及应用实例(欧姆龙CPM2A系列)》的主要内容为：从继电器到PLC；PLC是怎样工作的；PLC的指令系统；和PLC的第一次密切接触；PLC的应用与开发；PLC在金属切削加工机床中的应用；PLC在轻化工机械中的应用；PLC在压力、温度控制中的应用；PLC在交流桥式起重机控制中的应用；PLC在电梯控制中的应用；PLC在远程监控制系统中的应用；PLC应用中常见的工程问题等。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器入门及应用实例 下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器入门及应用实例 下载链接1](#)

书评

[可编程控制器入门及应用实例 下载链接1](#)