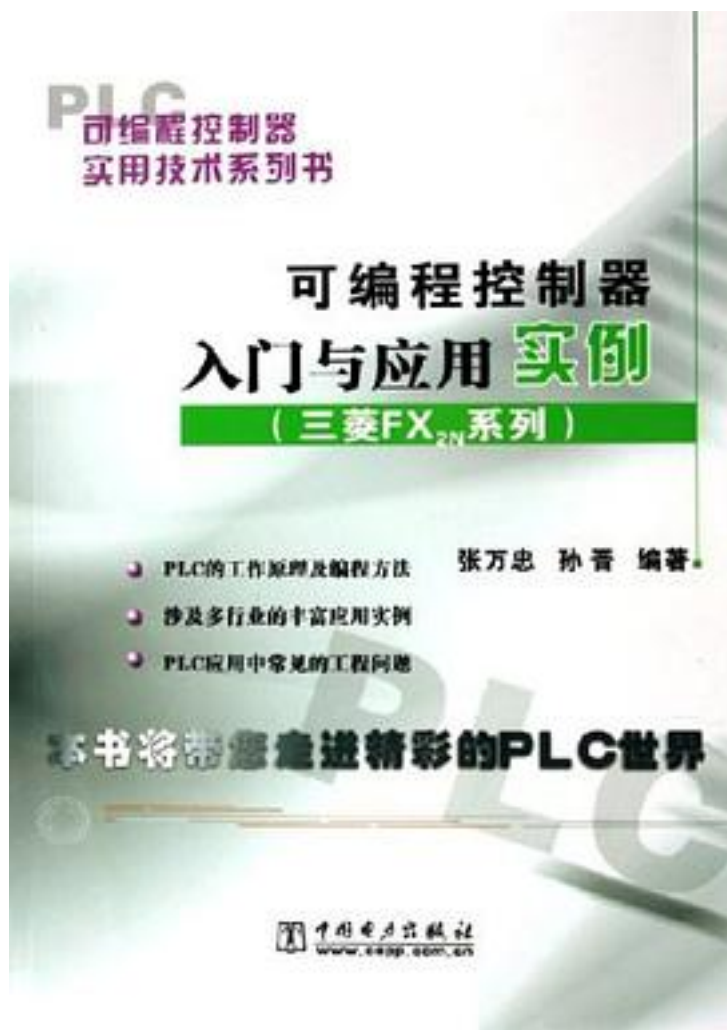


可编程控制器入门与应用实例



[可编程控制器入门与应用实例_下载链接1](#)

著者:张万忠

出版者:中国电力出版社发行部

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787508331843

《可编程控制器入门与应用实例:三菱FX2N系列》为可编程控制器（PLC）及其应用技

术的入门读物。在简要介绍三菱FX2N系列PLC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。《可编程控制器入门与应用实例:三菱FX2N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在恒压供水中的应用、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:

[可编程控制器入门与应用实例_下载链接1](#)

标签

三菱FX2n系列

PLC

评论

[可编程控制器入门与应用实例_下载链接1](#)

书评

[可编程控制器入门与应用实例_下载链接1](#)