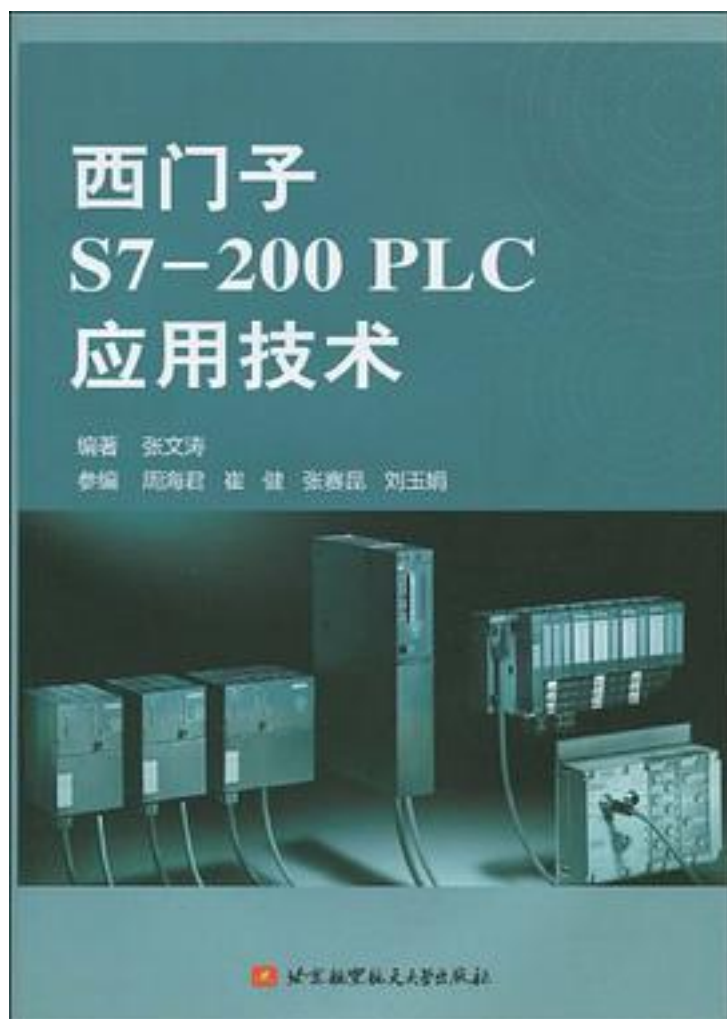


西门子S7-200PLC应用技术



[西门子S7-200PLC应用技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811248319

《西门子S7-200 PLC应用技术》采用项目教学法，通过典型的西门子小型PLC——S7200

PLC在13个训练项目中应用，侧重学习PLC控制技术在工业产品设计生产中的应用方法。每个项目都力求与现场实际控制要求接轨，在项目中引入工程意识。《西门子S7-200 PLC应用技术》还通过采用图纸、实际设计分析方法等内容，帮助读者更进一步地熟悉工业设计工艺和要求。《西门子S7-200 PLC应用技术》内容包括认识PLC、电动机控制、抢答器控制、十字路口交通信号灯控制、通风机监视、液体混合装置控制、广告灯光控制、工业机械控制、运料小车运动控制、PID测量与控制、过程监控系统、网络通信技术认识、小型自动化综合应用等十三大部分。《西门子S7-200 PLC应用技术》以理论实践一体化教学为指导，配以多个工程案例，可作为普通高校、高职高专自动化类专业PLC教学实训一体化教材，也可供从事PLC应用系统设计、调试和维护的工程技术人员自学或作为培训教材使用。

作者介绍:

目录:

[西门子S7-200PLC应用技术_下载链接1](#)

标签

s7-200

plc

asasa

评论

[西门子S7-200PLC应用技术_下载链接1](#)

书评

[西门子S7-200PLC应用技术_下载链接1](#)