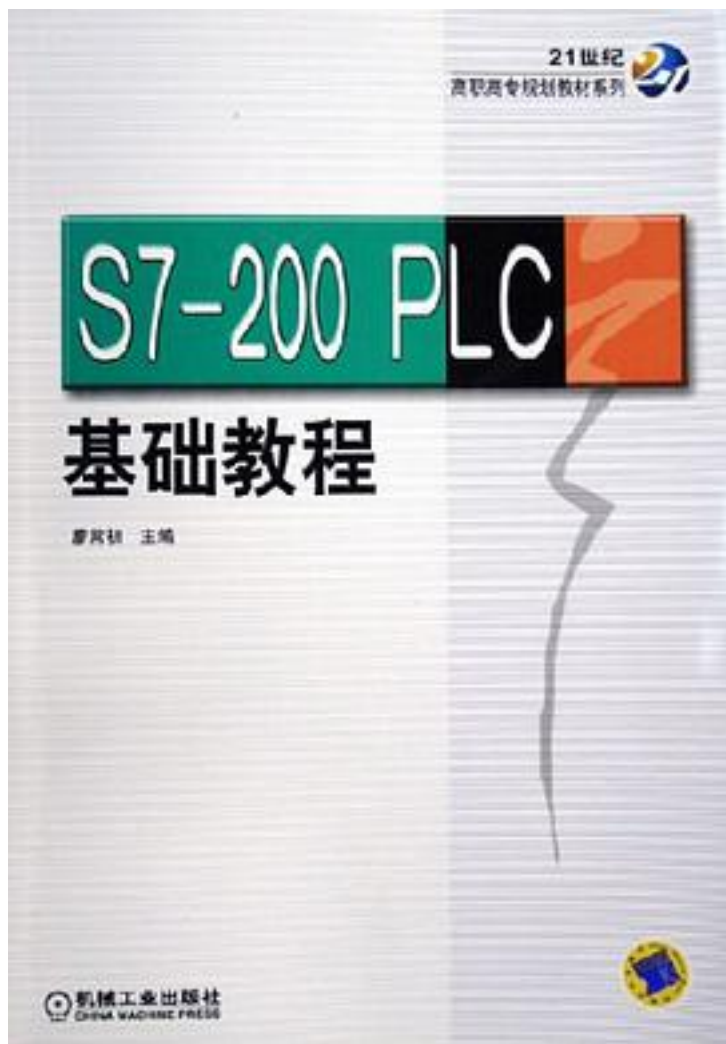


S7-200PLC基础教程



[S7-200PLC基础教程_下载链接1_](#)

著者:廖常初 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787111179474

《S7-200PLC基础教程(第2版)》以国内广泛使用的西门子公司的S7-200系列PLC为例，介绍了PLC的工作原理、硬件结构、指令系统、编程软件和仿真软件的使用方法；介绍了数字量控制系统梯形图的一整套先进完整的设计方法，这些方法易学易用，可以节约大量的设计时间；全面介绍了S7-200的通信功能。介绍了模拟量模块的使用方法，子程序和中断程序的设计方法，高速计数器和高速输出的应用，PLC在PID闭环控制和变频器控制中的应用，触摸屏的组态与应用，提高PLC控制系统可靠性的措施，以及常用的编程向导的使用方法。各章配有习题，实训多达28个。

《S7-200PLC基础教程(第2版)》可作为高职高专院校电类专业和机电一体化专业的教材，也可供工程技术人员自学。

作者介绍:

目录:

[S7-200PLC基础教程_下载链接1](#)

标签

评论

[S7-200PLC基础教程_下载链接1](#)

书评

[S7-200PLC基础教程_下载链接1](#)