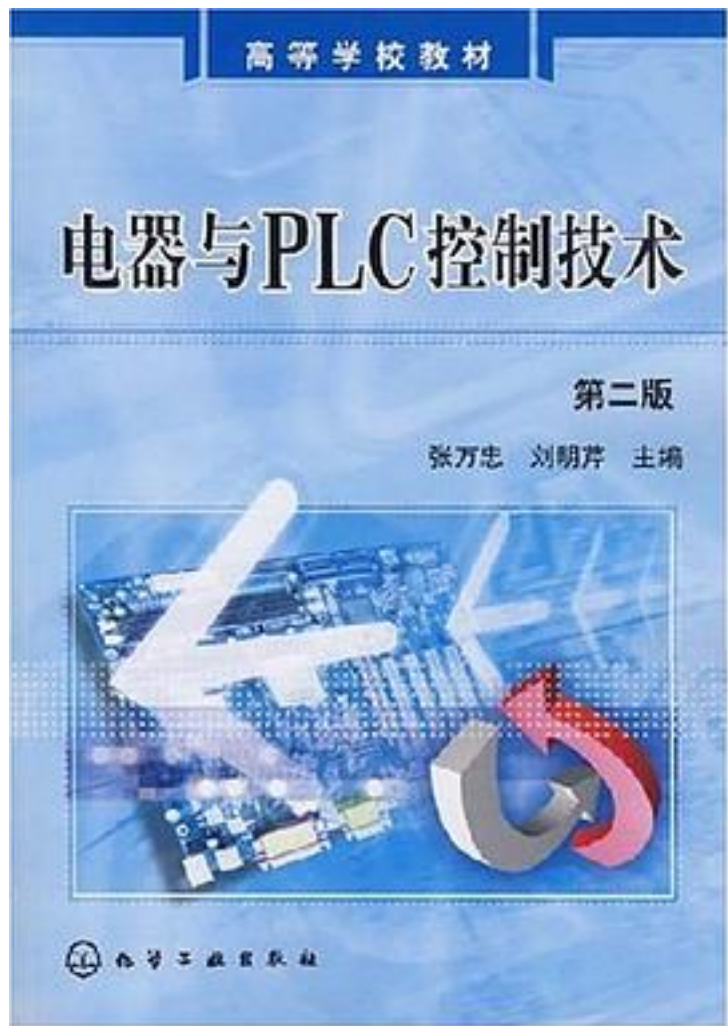


电器与PLC控制技术



[电器与PLC控制技术_下载链接1](#)

著者:张万忠

出版者:化学工业

出版时间:2003-9

装帧:平装

isbn:9787502547301

本书兼顾工程应用及教学需要，介绍了常用低压电器、继电接触器控制电路及可编程控

制器应用技术，系统阐述了电气控制分析及设计的一般方法。全书分三篇共14章，第一章至第四章为第一篇，介绍了常用低压电器、电子电器及继电接触器构成的电气控制基本应用电路。第五章至第十二章为第二篇，介绍了S7200系列可编程控制器基本指令、功能指令、高速计数、高速输出、中断、通讯、模拟量处理及PID指令等内容。第十三章及第十四章为第三篇，介绍电气控制系统工程设计及应用实例。本书PLC部分以西门子S7200系列PLC中最新产品为介绍对象，内容新颖、实例详实，且每章后都收录了一定习题。

本书可作为工业电气自动化、机电一体化、电气技术等专业本、专科教材，也可作为工程技术人员的参考书籍。

作者介绍:

目录:

[电器与PLC控制技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电器与PLC控制技术](#) [下载链接1](#)

书评

[电器与PLC控制技术](#) [下载链接1](#)