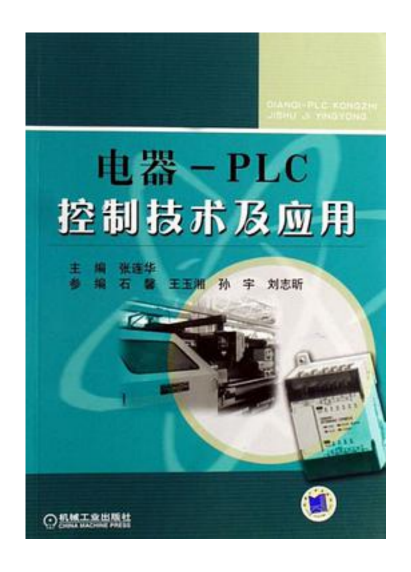
电器-PLC控制技术及应用



电器-PLC控制技术及应用_下载链接1_

著者:张连华

出版者:机械工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787111206521

为了适应21世纪职业教育的新形势和新要求,本书采用模块化的结构,系统地介绍了机

床电器的基础知识;传统的继电器一接触器控制电路的基本单元;通用机床控制电路的 分析。同时,根据PLC(可编程序控制器)的应用现状,对PLC的基本组成和工作原理 、基本指令、编程方法及应用,结合当前国内应用较广泛的几种小型PLC进行了较系统的介绍。另外,在整本教材中,尽量把与数控机床方面有联系的知识,穿插在课程内等中,以扩大学生的知识面,为今后的学习打下一定的基础。	
作者介绍:	

目录:

电器-PLC控制技术及应用_下载链接1_

标签

评论

电器-PLC控制技术及应用_下载链接1_

书评

电器-PLC控制技术及应用_下载链接1_