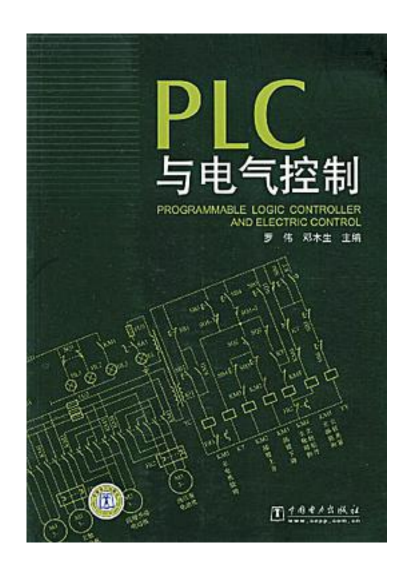
PLC与电气控制



PLC与电气控制 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787508381787

《PLC与电气控制》侧重实际应用,从具体实例出发,在介绍了传统电气控制技术的基

础知识上,重点介绍了现代PLC基本原理及在电气控制技术方面的应用、工程实际电路的分析。全书分为八章,主要内容包括低压电器、继电器一接触器控制电路、常用机床的控制线路、可编程控制器概述、FX2N指令系统、三菱FX系列的功能模块、手持编程器的功能及使用和可编程控制系统设计与应用。

《PLC与电气控制》可作为高等工科院校和职业院校电气工程及其自动化、机械工程及 其自动化、电气技术、机电一供化以及相关专业的教材,也可供从事工业自动化领域的 技术人员参考。

技术人员参考。
作者介绍:
目录:
PLC与电气控制_下载链接1_
标签
评论
 PLC与电气控制_下载链接1_
书评
PLC与电气控制_下载链接1_