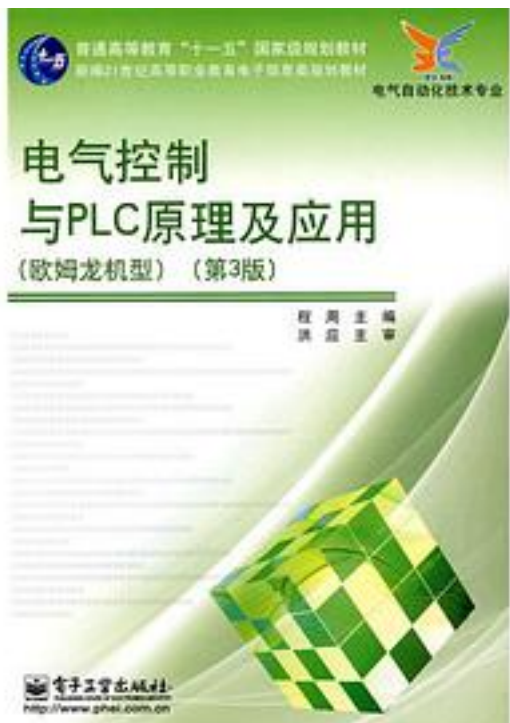


电气控制与 PLC原理及应用



[电气控制与 PLC原理及应用 下载链接1](#)

著者:BEN SHE.YI MING

出版者:Electronics Industry Publishing House Pub. Date:

出版时间:2009-6

装帧:Paperback

isbn:9787121088568

《电气控制与PLC原理及应用(欧姆龙机型)(第3版)》是电子工业出版社高等职业教育电气自动化专业系列教材之一。《电气控制与PLC原理及应用(欧姆龙机型)(第3版)》在第2版的基础上增加了电机内容,将电机技术、电气控制技术与可编程序控制器控制技术相互贯通,对传统内容进行提炼和重组,着重加强对新型控制技术应用的介绍。《电气控制与PLC原理及应用(欧姆龙机型)(第3版)》主要内容包括变压器、交流异步电动机、直流电机、低压电器及控制环节、电动机基本控制线路、直流电动机控制线路、常用机床电气控制、交流桥式起重机的电气控制、可编程序控制器的组成与原理、可编程序控制器技

术性能和编程语言、欧姆龙C系列P型机的内部资源、欧姆龙C系列P型机的指令系统、欧姆龙CPM1A系列的结构与资源、欧姆龙CPM1A系列PLC的指令系统、PLC系统的设计、可编程序控制器编程应用基础举例、PLC工业控制的应用实例。

《电气控制与PLC原理及应用(欧姆龙机型)(第3版)》可供电气自动化专业、机电控制技术专业、电子技术及应用专业、自动化仪表专业使用，也可作为工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC原理及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与PLC原理及应用 下载链接1](#)

书评

[电气控制与PLC原理及应用 下载链接1](#)