

电气控制与可编程序控制器



[电气控制与可编程序控制器 下载链接1](#)

著者:黄净

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111147114

《电气控制与可编程序控制器》综汇了“工厂电气控制”与“可编程序控制器”两门课程的主要内容。全书的内容编排充分考虑一要突出工程应用，二要便于课堂教学，主要介绍：常用低压电器、电气控制系统的基本环节及应用实例；可编程序控制器的基础知识、西门子公司的S7-200PLC和日本欧姆龙公司的C系列P型PLC的指令系统和编程方法以及PLC控制系统的应用。并附有适量的练习和习题。《电气控制与可编程序控制器》可作为高等职业学校“机电技术应用”及相关专业的教材，也可以作为职业培训教材和电气技术人员的参考书。

作者介绍:

目录: 前言

第一篇 电气控制

第一章 常用低压电器

第二章 电气控制系统的基本环节

第三章 继电器控制系统应用实例

第一篇习题

第二篇 可编程序控制器

第四章 可编程序控制器基础知识

第五章 SIMATIC S7——200系列PLC的程序编制

第六章 OMRON C系列P型PLC的程序编制

第七章 PLC程序设计方法

第八章 PLC控制系统的应用、安装和维护

第九章 PLC控制系统应用实例

第二篇习题

附录

参考文献

· · · · · (收起)

[电气控制与可编程序控制器 下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与可编程序控制器 下载链接1](#)

书评

[电气控制与可编程序控制器 下载链接1](#)