

# 电气控制与可编程序控制器应用技术



[电气控制与可编程序控制器应用技术 下载链接1](#)

著者:刘祖其

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111285908

《电气控制与可编程序控制器应用技术》分为基础知识与应用篇和实验与实训篇两大部

分。基础知识与应用篇包括常用低压电器、基本的电气控制电路、典型机床的电气控制、电气控制系统的设计、可编程序控制器基础知识、三菱FX系列PLC、三菱FX2N系列PLC的基本指令和功能指令、西门子S7系列PLC简介、可编程序控制器的工程应用及实例；实验与实训篇包括电气控制实验与实训、机床电气控制电路故障分析与维修实训、可编程序控制器应用实验与实训。

《电气控制与可编程序控制器应用技术》可作为高职高专电气自动化、工业自动化、应用电子技术、机电一体化、数控技术及相关专业的教材，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气控制与可编程序控制器应用技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电气控制与可编程序控制器应用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气控制与可编程序控制器应用技术\\_下载链接1](#)