

# 工厂电气控制与可编程控制器



[工厂电气控制与可编程控制器 下载链接1](#)

著者:黄晓红

出版者:中国科学技术出版社

出版时间:2004-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787504615497

全书共10章，主要介绍常用低压电器的结构、原理、用途及选用原则；继电器接触器控制系统的基本环节与线路设计的一般原则与方法；典型生产机械的电气控制线路；可编程控制的结构、工作过程；FV2N系列可编程控制器的指令系统和编程举例、功能指令及应用；PLC控制系统的设计方法和应用实例。每章的末尾都附有适量的复习思考题。

本书可作为高职院校、大专院校、电大和业余大学自动化、电气技术、机电一体化及相近专业的《工厂电气控制设备与可编程控制器》及类似课程的选用教材，也可供电气工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工厂电气控制与可编程控制器 下载链接1](#)

标签

评论

---

工厂电气控制与可编程控制器\_下载链接1

书评

---

工厂电气控制与可编程控制器\_下载链接1