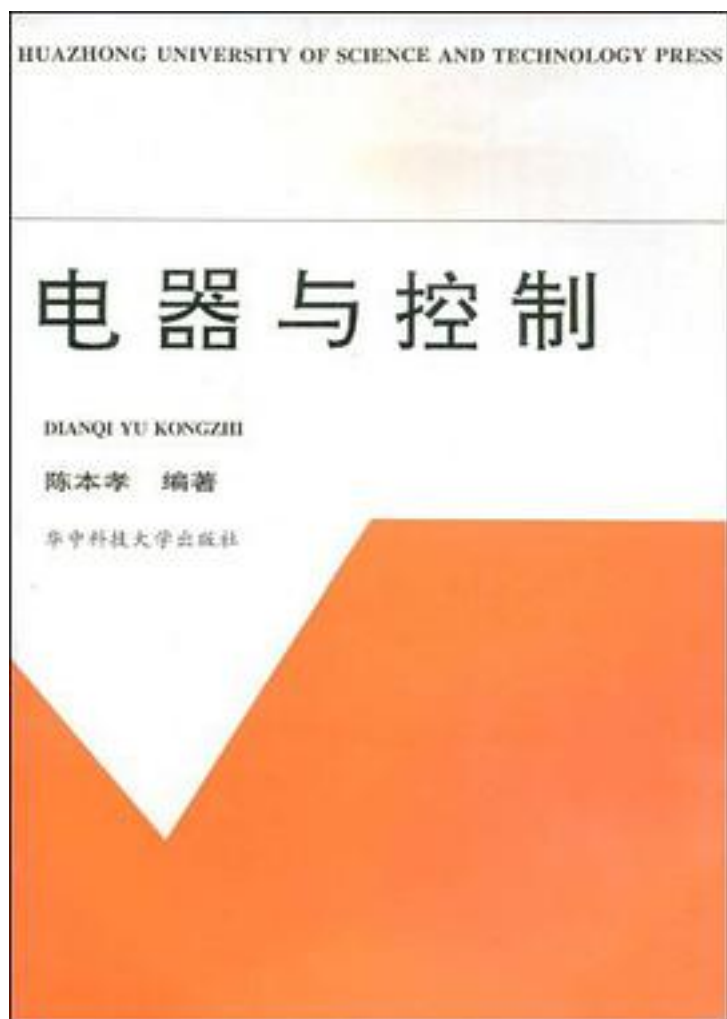


电器与控制



[电器与控制 下载链接1](#)

著者:罗良陆

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787562430872

《高职高专电子技术系列教材·电器与控制》共分7章，主要内容有：绪论；常用低压

电器；继电—接触器控制电路的基本环节；典型机床电气控制电路分析；电气控制线路的设计基础；可编程控制器的结构、基本原理及编程方法；可编程控制器的程序设计与应用设计。《高职高专电子技术系列教材·电器与控制》较详细地介绍了常用低压电器的结构、工作原理和选用方法；传统机床电气控制的基本知识、设计方法；典型机床电气控制电路的分析等。在第6、7章详细介绍了松下、三菱、西门子系列PLC的指令应用和编程方法，并通过一些典型例子把PLC控制和传统控制方法有机结合起来。《高职高专电子技术系列教材·电器与控制》最后还附有实验内容，使学生学以致用，有利于培养他们的基本技能和实际动手能力。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1.1 电气控制系统的发展史 1.2 本课程的性质与任务第2章 常用低压电器 2.1 低压电器的基本知识 2.2 接触器 2.3 继电器 2.4 主令电器 2.5 熔断器 2.6 自动空气开关 小结 复习思考题第3章 继电-接触器控制电路的基本环节 3.1 电器图 3.2 三相笼型感应电动机全压起动控制电路 3.3 三相笼型感应电动机减压起动控制电路 3.4 三相绕线转子感应电动机起
• • • • • (收起)

[电器与控制_下载链接1](#)

标签

评论

[电器与控制_下载链接1](#)

书评

[电器与控制_下载链接1](#)