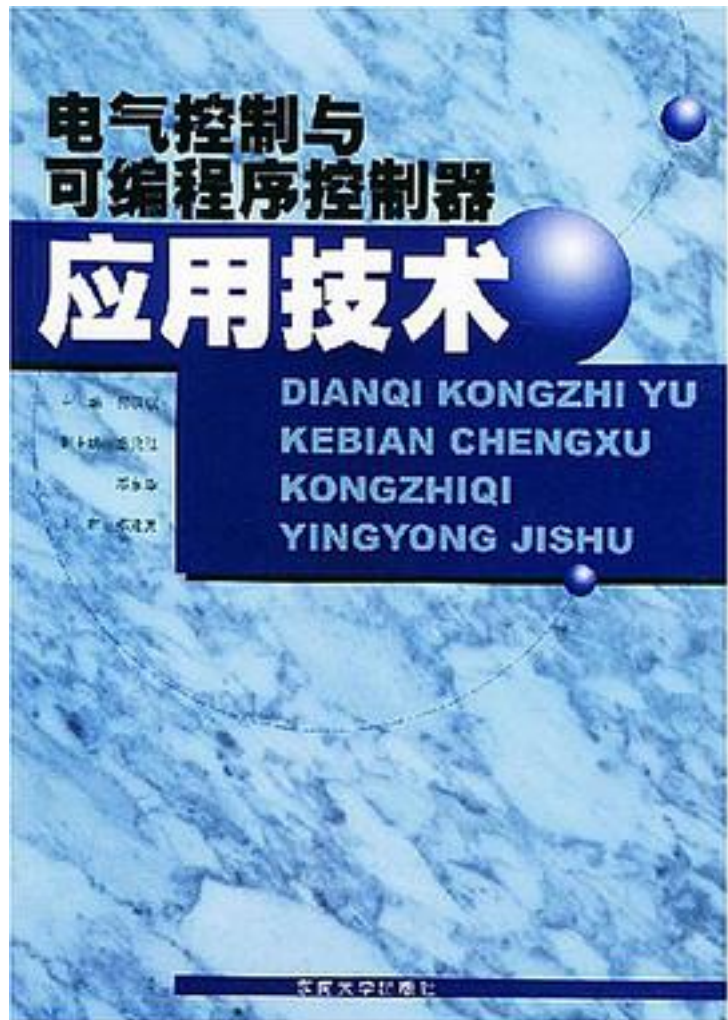


电气控制与可编程序控制器应用技术



[电气控制与可编程序控制器应用技术 下载链接1](#)

著者:郁汉琪

出版者:东南大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787810891349

本书是在“电气(器)控制及可编程序控制器”课程教学成功经验的基础上编写的。

本书共两篇，第一篇为电气控制技术，主要介绍了常用低压电器，基本电气控制线路，电机调速控制线路及典型生产机械设备的电气控制。第二篇为可编程序控制器技术，主要介绍了可编程序控制器的基本组成、工作原理、基本指令系统、顺控指令系统、功能指令系统、特殊功能模块、编程、通信及PLC的系统设计与应用，所述PIC为三菱公司FX系统PLC，附录主要收录了PLC的基本指令系统、功能指令系统及PLC的内部软元件分配表。

本书第一篇除介绍了常规机床电气控制路外，还增加了数控机床电气控制线路的分析。第二篇对PLC的功通报指令、特殊功能模块的应用进行了较详细的叙述。

本书可作为高等工科院校、高职高专类学校自动化、机械工程及其自动化、机电一体化、电气技术等相近专业“电气控制与可编程序控制器应用技术”的教材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:

[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](#)