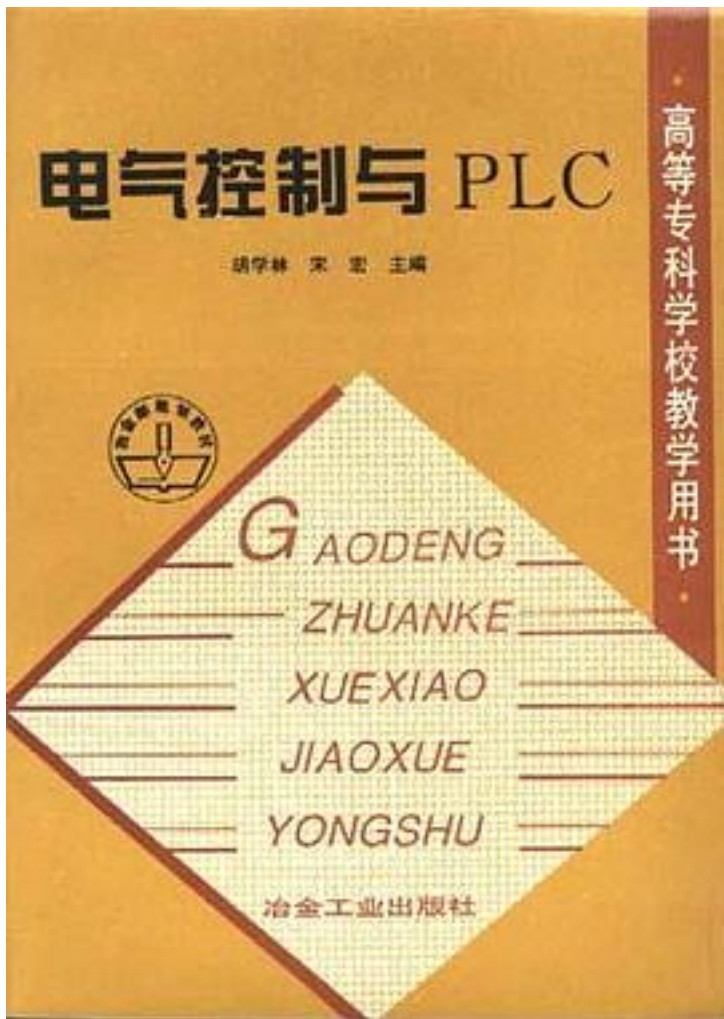


电气控制与PLC



[电气控制与PLC_下载链接1](#)

著者:李向东

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787111157878

《电气控制与PLC》是教育部职业教育与成人教育司推荐的五年制高职统编规划教材。

全书分为三篇共十五章：第一篇为低压电气控制，主要介绍了常用低压电器、基本环节控制电路、普通机床电气控制；第二篇为可编程序控制器（PLC），包括PLC的基础知识，日本松下电工FP1系列硬件系统配置、指令系统、特殊功能及功能模块、编程软件的使用、PLC系统的安装与维护，其他系列的PLC简介等；第三篇为调速系统，主要介绍了自动控制系统的基本知识、直流调速系统和随动系统、交流调速系统；最后还介绍了电气控制和PLC技术在典型数控机床中的应用实例，根据课程能力培养目标安排了实验和实训教学内容。

《电气控制与PLC》最适用于五年制高职数控技术应用、机电技术等专业教学使用，同时适用于数控技术应用专业领域两年制和三年制高职教学选用，也可供有关工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与PLC_下载链接1](#)

书评

[电气控制与PLC_下载链接1](#)