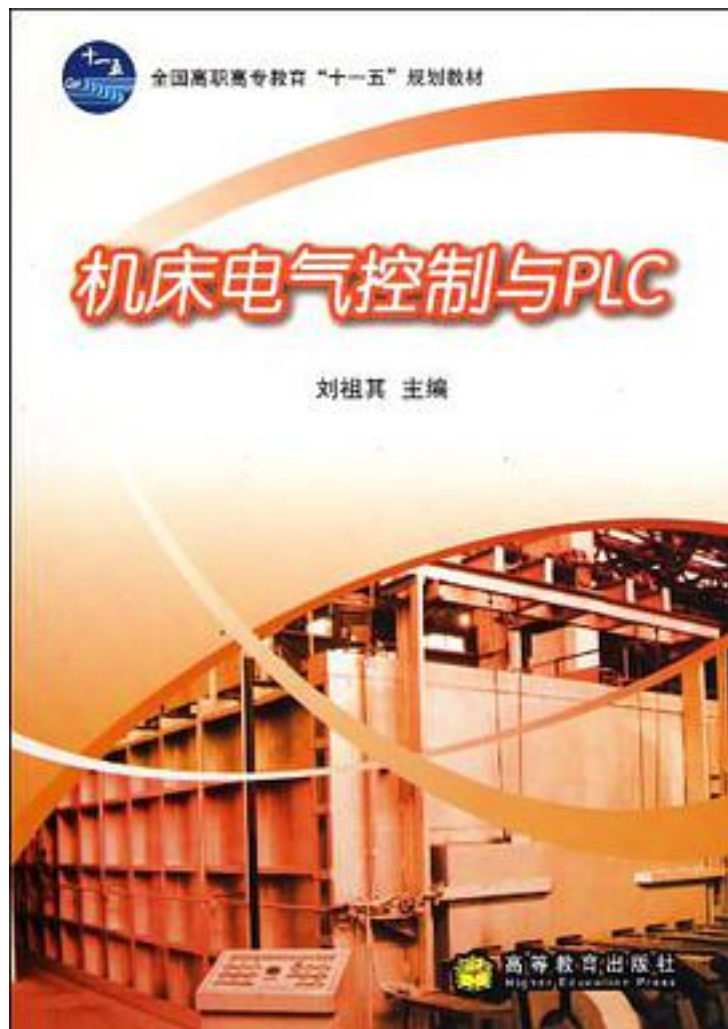


机床电气控制与PLC



[机床电气控制与PLC_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787121108860

《普通高等教育"125"机电类规划教材 · 机床电气控制与PLC》内容包括机床电气控制技

术、PLC原理及应用、机床电气控制技术与PLC实验指导3部分，共12章。第1部分，详细阐述了机床电气控制电路及其分析和设计方法；第2部分，详细介绍了PLC基本原理、编程器PLC控制系统设计、PLC应用、常用的PLC等；第3部分，详细介绍了实验的目的、要求、原理和电路、内容及步骤等。《普通高等教育"125"机电类规划教材·机床电气控制与PLC》从工程应用的角度考虑教材的编写，举例时力求结合工程应用实际，并注意建立健全的基本资料体系。《普通高等教育"125"机电类规划教材·机床电气控制与PLC》也注意从研究性教学的角度考虑教材的编写，注重加强实验教学，尽量考虑增加设计性和综合性实验。同时，《普通高等教育"125"机电类规划教材·机床电气控制与PLC》还注重案例教学方式、启发式教学方式的建设和开拓。《普通高等教育"125"机电类规划教材·机床电气控制与PLC》可作为应用型本科院校和高职高专自动控制、电气和机电一体化等专业的教材，也可以为广大电气工程师及相关从业者的自学和参考书。

作者介绍:

目录:

[机床电气控制与PLC 下载链接1](#)

标签

评论

[机床电气控制与PLC 下载链接1](#)

书评

[机床电气控制与PLC 下载链接1](#)