

# 机电控制与PLC



[机电控制与PLC 下载链接1](#)

著者:张铮

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111230359

《高职高专"十一五"机电一体化专业规划教材 · 机电控制与PLC》共8章。第1章介绍常

用低压电器的工作原理、功用、图形及文字符号等；第2章介绍继电器与接触器电气控制环节；第3章介绍普通金属切削机床和数控机床电气控制线路；第4章介绍PLC组成、工作原理及顺序控制功能图等；第5章介绍FX2N系列PLC系统配置、外部接线及指令系统等；第6章介绍FX2N编程软件、控制基本环节、电气控制替代应用、机床PLC控制应用实例等；第7章介绍S7—300系列PLC控制系统组成、外部接线、机架组态及其指令系统；第8章介绍S7—300系列PLC的线性化编程、结构化编程及顺控编程等实例。另外附录配套有主要电气元件技术参数，方便选用电气元件时查阅。

作者介绍:

目录:

[机电控制与PLC 下载链接1](#)

标签

评论

---

[机电控制与PLC 下载链接1](#)

书评

---

[机电控制与PLC 下载链接1](#)