

电气控制技术



[电气控制技术_下载链接1](#)

著者:葛金印

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040234435

《高等职业院校教材·电气控制技术:PLC编程与应用技术》是高等职业院校“以就业为导向、以能力为本位”课程改革成果系列教材之一，是根据教育部新一轮职业教育教学改革成果——最新研发的机电技术专业、数控技术专业人才培养方案中的“电气控制技术——PLC编程与应用技术”，并参照相关国家职业标准及有关行业的职业技能鉴定规范编写的。

《高等职业院校教材·电气控制技术:PLC编程与应用技术》以精选的控制项目为主线，介绍了PLC的基本结构、工作原理，并以西门子S7-200 PLC为例，详细介绍了I/O继电器、内部元件、编程方法和应用技术。精选的项目内容包括三相异步电动机的PLC控制、PLC在学校的应用、应用PLC对机床的电气改造、数控车床刀架回转运动控制技术。《高等职业院校教材·电气控制技术:PLC编程与应用技术》由浅入深，循序渐进，将指令学习、硬件接线、程序编写、调试运行等环节融入每一项目中，充分将理论与实际操作统一起来，便于培养学生的PLC实际应用能力。

作者介绍:

目录:

[电气控制技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制技术_下载链接1](#)

书评

[电气控制技术_下载链接1](#)