

电气控制与可编程控制器技术实训教程



[电气控制与可编程控制器技术实训教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122068569

《电气控制与可编程控制器技术实训教程》是教材《电气控制与可编程控制器技术》的

姊妹篇。《电气控制与可编程控制器技术实训教程》立足于本科应用型人才培养目标，在理论教学的基础上，集实验、工程实训、设计、调试于一体，突出应用能力、工程设计能力和创新开发能力的培养。

《电气控制与可编程控制器技术实训教程》共分四篇八章，基础实验篇三章，内容包括电气控制、PLC编程软件GXDeveloper使用和简单的PLC实验；工程实践篇两章，内容包括电动机的PLC控制和中、小型PLC控制系统模块的实训；工程综合阅读训练与设计篇两章，内容包括机床电气PLC控制程序的阅读训练和各种PLC控制系统的综合设计；特殊功能模块应用篇，介绍各种（教材以外）常用特殊功能模块及应用。

《电气控制与可编程控制器技术实训教程》突出理论与实践的结合，集电气控制与PLC控制技术的应用能力、工程设计能力和创新开发能力培养于一体，可作为工科电气、机电一体化、机械工程及其自动化等相关专业的电气控制与PLC控制课程的实训教材，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气控制与可编程控制器技术实训教程_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与可编程控制器技术实训教程_下载链接1](#)

书评

[电气控制与可编程控制器技术实训教程_下载链接1](#)