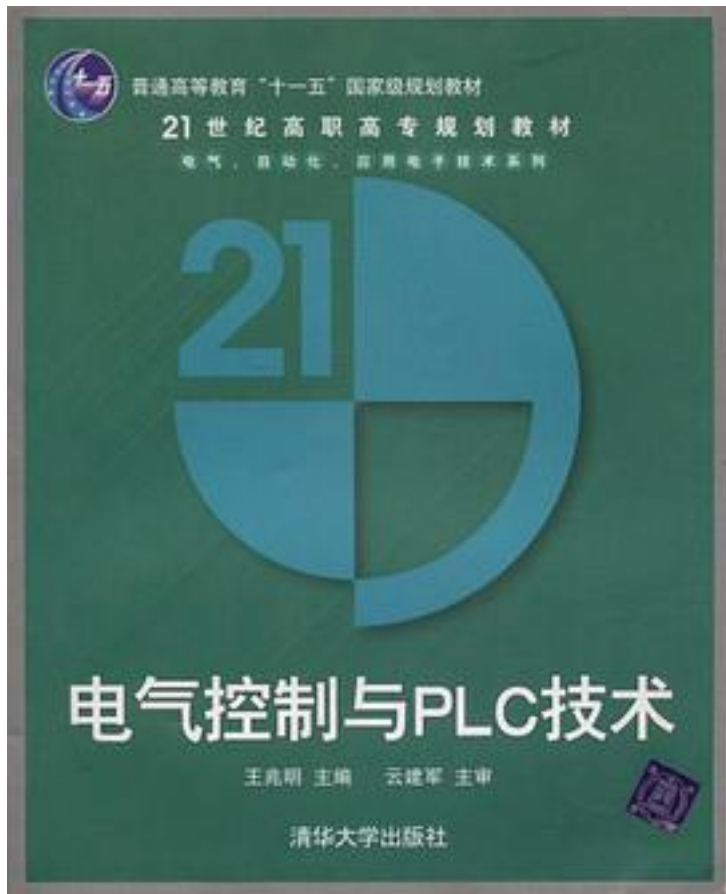


电气控制与PLC技术



[电气控制与PLC技术 下载链接1](#)

著者:薛岩 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787811248258

《电气控制与PLC技术》是高等教育“十一五”国防特色规划教材，书中详细介绍了国防技能型高等电气与机电工程技术人员所必须熟知的电气控制和可编程控制器的知识。全书以继电接触式电气控制系统与可编程控制器为主线，以培养电气控制工程实践能力为核心，系统地介绍了继电接触控制技术和可编程控制器控制技术，在突出基础知识、

基本分析设计方法以及基本编程能力的基础上，更注重强化工程应用能力和技能的培养。

全书分“继电接触控制系统”、“可编程控制器应用”和“实训与提高”三篇，内容有常用低压电器，电气控制基本电路，典型设备电气控制线路分析、电气控制系统设计与安装，可编程控制器及其工作原理，S7-200系列可编程控制器的编程、设计和应用，可编程控制器的通信与网络，实训指导。

《电气控制与PLC技术》可作为各类高职高专学院、高级技师和职业技能培训教育院校的电气、自动化、机电一体化及相关专业的教材。由于该书内容详细，系统性强，通俗易懂，故也可作为成人教育或电气工程人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制与PLC技术 下载链接1](#)

书评

[电气控制与PLC技术 下载链接1](#)