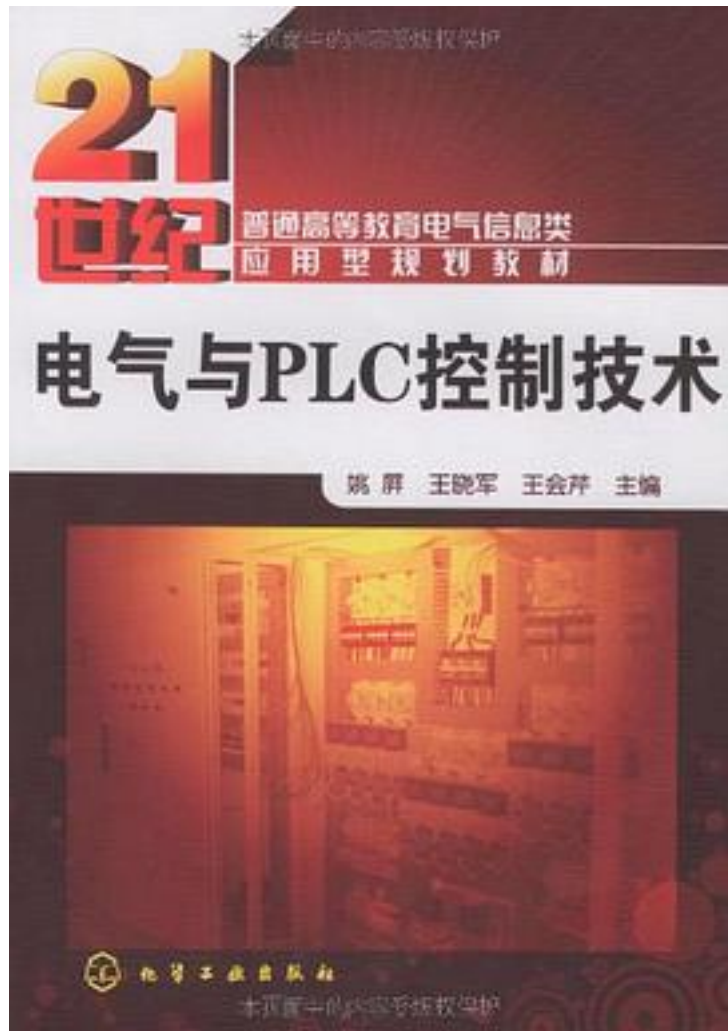


电气与PLC控制技术



[电气与PLC控制技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787533146962

《电气与PLC控制技术》共分两大部分：第1篇为电气控制技术，包括低压控制电器、

电气控制电路的基本单元、典型机械设备电气控制3大模块，主要介绍普通继电器—接触器控制系统的组成、工作原理及控制系统设计，内容涉及低压控制电器元件、电气控制系统基本单元电路构成及原理，典型设备电气控制系统分析，电气控制电路设计基本方法；第2篇为PLC控制技术，包括PLC基础知识、FX系列PLC介绍、FX系列PLC基本指令、FX系列PLC功能指令、FX系列PLC编程方法、FX系列PLC应用系统分析6大模块，内容涉及PLC的组成及工作原理、PLC的指令系统介绍、PLC程序设计方法、PLC系统设计分析、PLC应用系统分析。

《电气与PLC控制技术》读者对象为高职院校机械设计与自动化、数控技术、电气工程及自动化等专业及相关专业师生和有关工程技术人员。

作者介绍:

目录:

[电气与PLC控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电气与PLC控制技术 下载链接1](#)

书评

[电气与PLC控制技术 下载链接1](#)