

电气控制与PLC应用



[电气控制与PLC应用 下载链接1](#)

著者:陈建明 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787121100154

《电气控制与PLC应用(第2版)》由3部分组成、第一部分为第1~2章，介绍电气控制中

常用的低压电器、典型控制线路、典型电气控制系统分析和设计方法；第二部分为第3～8章，介绍可编程控制器基础，以西门子公司S7—200型PLC为重点介绍西门子S7系列可编程控制器结构原理、指令系统及其应用、控制系统程序分析和设计方法；第三部分为第9～10章，介绍可编程控制器的通信与网络控制。

《电气控制与PLC应用(第2版)》可作为高等院校自动化，电气技术及相近专业的“现代电气控制”或类似课程的教材，也可作为专科层次相关专业的教材，并可作为电子技术、电气技术、自动化方面工程技术人员的参考书。

作者介绍：

目录：

[电气控制与PLC应用_下载链接1](#)

标签

自动化

评论

[电气控制与PLC应用_下载链接1](#)

书评

[电气控制与PLC应用_下载链接1](#)