

电气控制与PLC应用



[电气控制与PLC应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564030087

《电气控制与PLC应用》主要介绍了电气控制技术及系统设计、可编程控制器原理和应

用，系统地阐述了电气控制和可编程控制器的分析与设计的一般方法。全书共分为七章，每个章节包含若干个项目，通过项目来阐述所要掌握的理论知识和要实践的内容，达到理论联系实际。前三章介绍的是电气控制，主要内容包括电气控制线路的基本环节、典型机械设备电气控制系统分析、一般控制电路的设计和检修方法。后四章通过四个项目介绍的是可编程控制器，以日本松下电工FP0系列机型为基础，主要内容包括可编程控制器结构及工作原理、指令系统、梯形图及编程方法和可编程控制器的应用。每章节都附有适量的思考习题和练习。

作者介绍:

目录:

[电气控制与PLC应用 下载链接1](#)

标签

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](#)