

可编程控制器原理及应用



[可编程控制器原理及应用 下载链接1](#)

著者:韦瑞录

出版者:华南理工大

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787562326540

《21世纪高职高专电类系列规划教材·可编程控制器系列书·可编程控制器原理与应用》从实际工程应用和教学实践出发，介绍和讲解了继电器、接触器控制系统和可编程控制器控制系统的工作原理、设计方法和实际应用。以西门子公司的S7—200系列PLC为重点，介绍了PLC的工作原理、硬件结构、指令系统和设计方法等。《21世纪高职高专电类系列规划教材·可编程控制器系列书·可编程控制器原理与应用》还介绍了PLC的通信网络和通信程序的设计方法。

P11) 闭环控制、模拟量模块、Modbus从站协议、USS协议和其他应用中的问题。书后附有实验指导书和S7—200资料表。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器原理及应用 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[可编程控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[可编程控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)