

S7-200PLC基础及应用



[S7-200PLC基础及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111297369

《S7-200

《S7-200 PLC基础及应用》在简单介绍低压电器、PLC基础知识及应用特点的基础上，从教学和应用的角度出发，系统地阐述了S7-200 PLC的性能特点、硬件结构、工作原理、编程资源及指令功能。通过大量工程实例，对PLC控制系统的编程环境、网络通信、设计思想、设计方法及调试过程进行了详尽阐述。《S7-200 PLC基础及应用》每章均配有实训和思考练习题。

《S7-200 PLC基础及应用》可作为高职院校电气电子工程、自动化、机电等专业的教学用书，也可供相关专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[S7-200PLC基础及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[S7-200PLC基础及应用 下载链接1](#)

书评

[S7-200PLC基础及应用 下载链接1](#)