

可编程控制器技术及应用



[可编程控制器技术及应用_下载链接1](#)

著者:王芹

出版者:天津大学

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787561826300

《卓越系列·教育部高职高专自动化技术类专业教指委推荐教材·可编程控制器技术及应用:西门子S7-200系列》是国家示范性高等职业院校建设项目之一，是编者在多年从事PLC教学、培训及科研的基础上编写的。《卓越系列·教育部高职高专自动化技术类专业教指委推荐教材·可编程控制器技术及应用:西门子S7-200系列》以西门子公司的s7—200为例，共分10个模块。其中，模块一、二、三介绍了PLC的基础知识及s7—200系列．PIE的基本指令；模块四介绍了顺序功能图；模块五、六介绍了s7—200的功能指令；模块七介绍了模拟量模块的使用方法及PID控制的有关知识；模块八讲解了s7—200的网络知识；模块九、十介绍了PLC系统设计知识及典型工程案例。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器技术及应用_下载链接1](#)

书评

[可编程控制器技术及应用_下载链接1](#)