可编程序控制器技术与应用



可编程序控制器技术与应用 下载链接1

著者:常辉编

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787121073588

《可编程序控制器技术与应用》是中等职业教育电类专业规划教材之一。《可编程序控制器技术与应用》主要以西门子S7-200 PLC为对象,以S7-200 PLC的应用技术为重点。《可编程序控制器技术与应用》共分6章

,主要内容有PLC基础知识,包括PLC的特点、应用以及PLC的组成和工作原理;S7-20

PLC基本结构及编程软件的使用; PLC的内部资源和常用指令的使用及应用实例; PLC的功能指令及应用; PLC的顺序控制设计方法以及PLC应用系统的设计和实例。每章后均配有相应的习题供学习时使用。

作者介绍:	
目录:	
可编程序控制器技术与应用_下载链接1_	
标签	
评论	
 可编程序控制器技术与应用_下载链接1_	
书评	
可编程序控制器技术与应用_下载链接1_	

《可编程序控制器技术与应用》可供专业为电气自动化专业、机电控制技术专业、电子技术及应用专业、自动化仪表专业的中等职业学校、技工学校的学生使用,也可作为工程技术人员的参考书。