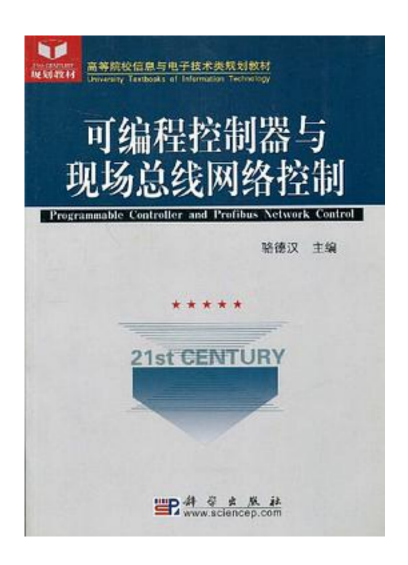
可编程控制器与现场总线网络控制



可编程控制器与现场总线网络控制_下载链接1_

著者:骆德汉

出版者:科学出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787030161000

《可编程控制器与现场总线网络控制》综述可编程控制器(PLC)的基本原理和结构,

详细介绍西门子S7-200 PLC软硬件结构及编程软件的使用方法,择要阐述S7-300 PLC软硬件结构特点和编程指令,并在此基础上介绍基于西门子PLC的现场总线与网络控制系统设计方法和应用。全书内容4个层次:基础层次——PLC共性的基础知识;专门 层次——西门子S7-200 PLC和7-300 PLC软硬件结构及编程软件;系统层次——基于西门子PLC的现场总线与网络控制系统

;应用层次——PLC单机控制系统和网络控制系统设计与应用举例。

《可编程控制器与现场总线网络控制》层次结构分明,内容兼顾广度和深度,重点突出 并配有习题,以适应不同层次读者使用,可作为电气控制、工业自动化、光机电一体 化、测控技术与仪器等专业的大学本科生及研究生教材,也可供相关领域的科技工作和 工程技术人员学习参考。

作者介绍: 目录: 可编程控制器与现场总线网络控制 下载链接1 标签 评论 可编程控制器与现场总线网络控制 下载链接1 书评

可编程控制器与现场总线网络控制 下载链接1