

<<现场总线技术基础及应用>>

图书基本信息

书名：<<现场总线技术基础及应用>>

13位ISBN编号：9787508395630

10位ISBN编号：7508395638

出版时间：2009-12

出版时间：中国电力出版社

作者：张红涛

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现场总线技术基础及应用>>

内容概要

8种现场总线的介绍详略得当，即突出重点，又照顾大局，便于读者学习和应用。

<<现场总线技术基础及应用>>

书籍目录

前言第一章 概述第一节 总线的基本概念第二节 现场总线的产生背景及概念第三节 现场总线的特点与优势第四节 现场总线的现状与发展趋势第二章 通信与网络基础第一节 通信系统基础第二节 数据传输及其检测第三节 局域网及其拓扑结构第四节 网络传输介质及访问控制方式第五节 网络互联第六节 开放系统互连参考模型第三章 FF现场总线第一节 FF现场总线技术第二节 FF现场总线的功能块第三节 FF现场总线的组态第四节 FF现场总线功能块应用实例第四章 PROFIBUS总线第一节 PROFIB[JS概述第二节 PROFIB[JS通信协议第三节 PROFIB[JS通信接口与从站的实现第四节 PROFIB[JS控制系统及应用第五章 LonWorks总线第一节 LonWorks技术概述第二节 LonWorks通信协议第三节 神经元芯片第四节 LonWorks开发工具第五节 LonWorks应用系统第六章 CAN总线第一节 CAN总线性能特点第二节 CAN总线协议规范第三节 CAN总线相关器件第四节 CAN总线的应用第七章 其他几种常见总线第一节 DeviceNet总线第二节 HART总线第三节 Modbus总线第四节 As-i总线第八章 现场总线的设计规划与应用基础第一节 现场总线系统的设计规划第二节 现场总线控制系统基础第三节 OPC接口技术第九章 现场总线控制系统第一节 Rockwell现场总线控制系统第二节 浙大中控现场总线控制系统第十章 现场总线控制系统与PLC系统的集成第一节 PLC概述第二节 T1505系列PLC通信协议第三节 PLC OPC服务器设计第四节 PLC OPC服务器的应用参考文献

<<现场总线技术基础及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>