

<<工业数据通信与控制网络>>

图书基本信息

书名：<<工业数据通信与控制网络>>

13位ISBN编号：9787302062929

10位ISBN编号：7302062927

出版时间：2003-6

出版时间：清华大学出版社

作者：阳宪惠

页数：484

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>

<<工业数据通信与控制网络>>

内容概要

本书从介绍网络、通信的基础知识入手，描述了多种现场总线各自的技术特点、规范、通信控制芯片等。

<<工业数据通信与控制网络>>

书籍目录

第一章 绪论	工业数据通信与控制网络概述	网络集成式控制系统	控制网络在企业网络系统中的地位与作用	控制网络的发展与标准化	第二章 数据通信基础	工业数据通信系统的基本组成
	通信系统的性能指标	数据编码	数据传输方式	通信线路的工作方式	信号的传输模式	差错控制
第三章 控制网络基础	计算机网络	控制网络	网络拓扑	网络的传输介质	网络传输介质的访问控制方式	网络互联
	网络互联的通信参考模型	网络互联设备	第四章 通用串行端口的数据通信	第五章 CAB通信技术与汽车内部网络	第六章 FF通信技术与控制网络	
第七章 PROFIBUS	第八章 LonWorks控制网络	第九章 工业以太网	第十章 几种控制网络的特色技术	第十一章 工业数据通信中的OPC技术	参考文献	

<<工业数据通信与控制网络>>

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>