

《工业网络技术》

图书基本信息

书名：《工业网络技术》

13位ISBN编号：9787875635124

10位ISBN编号：7875635128

出版时间：2007.08

出版社：北京邮电大学出版社

作者：汪晋宽,马淑华,吴雨川 编著

页数：315

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工业网络技术》

内容概要

全书系统地介绍了工业网络的构建方法及测试技术，从信息网络和控制网络两个层次进行编写，主要内容包括计算机网络体系结构、局域网技术、工业以太网、CAN总线技术、DeviceNet现场总线、DeviceNet节点设计与组网、ControlNet现场总线、工业网络及其应用。本书参照ISO制订的OSI参考模型，对国内外常用的几种现场总线的通讯机理着重进行了分析，并给出了智能节点开发和现场总线控制系统设计的思路 and 流程，以期读者能全面了解和掌握工业网络设计的方法和具体实现。本书条理清晰，结构新颖，内容编排合理，兼顾理论与实际应用，突出先进性、系统性和实践性。可作为高等院校自动化、测控技术与仪器、电子信息工程等相关专业的工业网络技术教材，也可作为研究生和相关领域工程技术人员的参考书或培训教材。

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:www.tushu000.com