

《LON网络控制技术及应用》

图书基本信息

书名：《LON网络控制技术及应用》

13位ISBN编号：9787560607207

10位ISBN编号：7560607209

出版时间：1999-04-01

出版社：西安电子科技大学出版

作者：杨育红

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.tushu111.com

《LON网络控制技术及应用》

内容概要

LON (Local Operating Network) 是美国Echelon公司于1991年最新推出的局部操作网络技术。由于它的高可靠性、开放性、互操作性等优点已使其在航空/航天、工业过程控制、楼宇控制、电力系统自动化、医疗仪器、交通工具、军事/防卫控制等诸多方面获得了最为广泛的应用。本书对LON网的原理、Neuron芯片、LonTalk协议、应用编程和网络安装以及网络监控等进行了详细、系

书籍目录

目录

第一章 现场总线技术的产生及发展

1.1 早期控制技术

1.2 现场总线技术

1.2.1 现场总线的产生历程

1.2.2 现场总线的实质

1.2.3 现场

《LON网络控制技术的应用》

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:www.tushu111.com