

<<智能控制与Lon网络开发技术>>

图书基本信息

书名：<<智能控制与Lon网络开发技术>>

13位ISBN编号：9787810772044

10位ISBN编号：781077204X

出版时间：2003-2-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：马莉

页数：352

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>

<<智能控制与Lon网络开发技术>>

内容概要

现场总线、计算机网络和通信技术的迅速发展为智能控制技术的广泛应用提供了强大的技术支持。

本书从智能控制应用系统和设计角度对智能控制的核心技术进行了较为全面的阐述。

全书共15章，分为四个部分。

第一部分为智能控制基础篇（第1～3章）；第二部分为Lonworks总线技术与智能控制篇（第4～10章）；第三部分为Internet与控制网络的集成篇（第11～13章）；第四部分为最新技术发展篇（第14～15章）。

<<智能控制与Lon网络开发技术>>

书籍目录

第一部分 智能控制基础第一章 智能控制概述第二章 模糊控制系统第三章 专家控制系统第二部分
Lonworks控制网络技术第四章 Lonworks现场总线技术第五章 神经芯片第三部分 Internet与Lon网络集成
第十一章 Lonworks网络与Internet融合第十二章 基于Web的故障诊断专家系统第十三章 Lonworks与智
能小区自动化系统第四部分 智能控制网络技术的发展第十四章 智能代理技术第十五章 XML与现场
总线技术参考文献

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>