

《基于网络环境的智能控制》

图书基本信息

书名：《基于网络环境的智能控制》

13位ISBN编号：9787118033205

10位ISBN编号：7118033200

出版时间：2004-1

出版社：国防工业出版社

作者：周祖德

页数：311

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

《基于网络环境的智能控制》

内容概要

本书对基于网络环境的智能控制的基本理论、先进技术、信息安全与可靠性技术、以及网络环境下控制的特殊问题等作了较全面的阐述，并理论联系实际，介绍了网络环境下智能控制的典型应用案例。论述时，围绕网络环境下智能控制基本理论和技术的热点问题，结合作者研究工作的体会，重点介绍了这一崭新领域的基本理论、概念、特殊问题和关键技术，并对基于网络环境的智能控制的新技术与发展前景进行了分析与探讨。

本书可作为

书籍目录

第1章 控制技术与系统的发展过程

1.1 基于数字逻辑的硬件控制

1.1.1 从继电器的电气控制到可编程控制器的硬件控制系统

1.1.2 计算机硬件控制系统

1.1.3 计算机控制系统分类

《基于网络环境的智能控制》

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