<<过程控制实验教程>>

图书基本信息

书名:<<过程控制实验教程>>

13位ISBN编号: 9787561530665

10位ISBN编号: 7561530668

出版时间:2008-9

出版时间:厦门大学出版社

作者:姚铭,刘萍,林少君著

页数:150

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

<<过程控制实验教程>>

内容概要

过程控制通常是指在石油、化工、电力、冶金、轻工、建材、核能等工业生产中,以温度、流量、液位、压力和成分为主要被控变量的被控系统,是自动化技术的重要组成部分。

《过程控制实验教程》共分为四篇,分别介绍了对象特性测试实验、单回路控制系统实验、复杂控制、基于组态王的开发及应用,可供读者学习阅读。

<<过程控制实验教程>>

书籍目录

序前言第一篇 对象特性测试实验实验一(1) 基于调节器控制的上水箱特性测试实验一(2) 某 于计算机控制的上水箱特性测试实验二(1) 基于调节器控制的中水箱特性测试实验二(2) 基于 计算机控制的中水箱特性测试实验三(1) 基于调节器控制的二阶液位特性测试实验三(2) 计算机控制的二阶液位特性测试实验四(1) 基于调节器控制的温度加热器特性测试实验四(2) 基于计算机控制的温度加热器特性测试实验四(补充) 温度变送器的调校与使用实验五(1) 于调节器控制的调节阀流量特性测试实验五(2) 基于计算机控制的调节阀流量特性测试第二篇 基于调节器的压力单闭环控制系统实验一(2) 单回路控制系统实验实验一(1) 力单闭环控制系统实验二(1) 基于调节器的液位单闭环控制系统实验二(2) 基干计算机的液位 单闭环控制系统实验三(1) 基于调节器的流量单闭环控制系统实验三(2) 基于计算机的流量单 闭环控制系统实验四(1) 基于调节器的温度单闭环控制系统实验四(2) 基干计算机的温度单闭 基于涮节器的双溶液位控制系统实验五(2) 环控制系统实验五(1) 基于计算机的双溶液位控制 基于调节器的上水箱液位和流量串级系统实验一(2) 系统第三篇 复杂控制实验一(1) 算机的上水箱液位和流量串级系统实验二基于调节器的上、中水箱液位的串级系统实验三(1) 于调节器的流量比值控制系统实验三(2) 基于计算机的流量比值控制系统实验四 基于计算机的 变比值控制系统实验五(1) 基于调节器的前馈反馈控制系统实验五(2) 基于计算机控制的前馈 反馈控制实验六 基于计算机的施密斯预估控制系统实验七 基于计算机的解耦控制系统第四篇 于组态王的开发及应用实验一 基于BP神经网络PID的水箱液位控制实验实验二 BP神经网络PID算 法附录A 实验装置的认识及使用一、调节器二、变频器、水泵三、电动调节阀四、电磁流量计、流 量转换器五、压力变送器、液位变送器六、热电阻、可控硅七、牛顿模块附录B 组态王的初级使用 教程附录C 牛顿模块端口定义(厦门大学)附录D 实验设备接线参考

<<过程控制实验教程>>

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