

王爱平 王宏

期刊简介

- 基于多变量状态反馈预测控制的变量配对新方法 罗雄麟 任丽红 蒋慧蓉 韦明辉 许锋
- 模糊神经网络参数在线自校正PSS研究 徐凯 刘楚红
- 智能移动机器人的多功能数据采集系统 王耀南 肖赞 陈友辉
- 基于遗忘因子最小二乘的自适应学习控制 丁健 杨慧中
- 融合Hough与Radon变换的车牌倾斜校正算法 于明 李延果 于洋 阎刚
- 基于改进型滑模观测器的直驱PMSG矢量控制 黄守道 邓超 郑涛 伍倩倩
- 基于模糊控制的直接转矩控制系统研究 张果 田飞 王剑平 王刚 邹宇
- 基于离线状态观测器的LPV系统预测控制 赵敏
- 基于DSP的高速数据采集器设计 关守平 尤富强 高鑫
- 非线性系统的线性定常扰动观测器前馈控制 李华 陈良
- 自抗扰控制器在聚丙烯反应釜中的应用 陶洪峰 张华 霰学会 沈璐毅
- 城市环境中移动机器人姿态估计方法(英文) 李海丰 王鸿鹏 刘景泰
- 改进的关节机器人神经网络PID控制器 李楠 李文鑫 薛方正
- 一类非线性系统基于SVR的鲁棒自适应控制 刘毅男 张超
- 考虑随机需求和私人信息的能力分配研究 黄敏 宋敏 周宁宁 王兴伟
- 分数阶传递函数的SIMULINK实现 郑永军 白伟 薛生虎
- 高速列车同步牵引电机直接转矩控制仿真研究 巩思茜 韦巍 何衍
- 非最小相位系统的灰色去余控制 王明东 季田 刘宪林
- 一种引入动量项的自适应谐波检测算法 马立新 王玉珠 王月晓 彭华坤
- CNG加气母站脱水工艺研究 任明强
- 混合量测下序贯抗差状态估计算法研究 李波 何星 方兴其
- 一种智能型摩托车控制器的设计与实现 鲜晓东 袁宇鹏 刘应杰 刘飞
- 单机无穷大系统的弱随机渐近稳定性 张建勇
- 不确定时滞互联网中的滑模AQM算法 闫明 冯春杨
- 面向生理参数监测的智能家居系统 杨鹏 高勇 徐勤奇 宣伯凯
- 风电场的无功功率调度控制策略研究 黄辉先 盛权 欧阳宁烽
- 基于MSC.Patran和Nastran压力机螺杆的模态分析 董建兴 吕传毅 贺磊
- 高空带电操作平台旋转直流调速装置设计 刘炳良 李学军 何宽芳
- 基于模糊聚类分析的临床路径决策研究 张焕君 杨小宁
- 一种基于线性规划的孤立点检测方法 高恩阳 刘伟军 王天然
- 基于进化算法优化的混合核极限学习机建模 张德全 魏忠军 汤健 赵立杰
- 基于线性规划QoS感知的Web服务组合模型 陈国彬 张广泉

DCTD中间件在钢铁企业的应用研究应用

梁楠永 国勋化

基于GSM通信模块的远程机械设备控制系统

冯暖

基于深度和LLE的人体动作趋势分析研究

刘剑 龚志恒 吴成东 岳恒 高恩阳

物联网技术及其在宝钢的应用

王力

工业工程驱动的主生产计划可执行性研究

彭祖成

基于交通视频的雾天检测与去雾方法研究

宋洪军 陈阳舟 郜园园

基于WiFi/WiMAX的车载移动网络架构及切换算法研究

陈伟宏 吴宏斌 肖卫初

航母编队中防空哨戒舰最优位置部署

张华睿 刘忠义 张西托 杨森

基于凸多面体切换时滞的多链库存模型优化

刘春玲 张玉泉 黎继子 曹晓刚

变风量空调静压的鲁棒PID控制

杨世忠 任庆昌

基于RFID技术的矿山人员定位系统的设计

黄伟

改进的蚁群算法在钢铁企业煤气调度的应用

李智 温治 苏福永 楼国锋

电磁阀在我国核电厂中的应用及国产化进展

熊冬庆 纪永武 邓冬 李世欣

基于语义的物联网中间件模型设计与实现

孙玉娣

小样本下Kendall τ 相关系数的显著性检验

胡春健

基于生物适应对策的Type-2模糊控制

赵彤 钱冰冰 李医民

变频器谐波干扰及其防治措施研究

殷佳琳 张斌 秦敏

基于加权积分增益的温室移动机器人滑模控制研究

牛雪梅 高国琴 鲍智达 周海燕

《控制工程》第20卷(2013)1-6期总目次