

- 张国山; 高乐; 吴毅平;
- 基于CAN总线的嵌入式智能防褥疮气垫床的设计 杨鹏; 吕鑫; 闫聪聪; 王欣然;
- 基于LabVIEW的KWP2000协议串行通信的实现 莫易敏; 王超; 汤春球;
- 基于互信息的软测量变量选择 杨慧中; 章军; 陶洪峰;
- 基于能量强度的簇区分路由方法研究 郭春学; 许博威; 叶胤鹏;
- 基于遗传算法的最大功率点跟踪 高林; 谭伟;
- 飞行仿真转台伺服系统的反演自适应滑模控制(英文) 刘慧博; 周海晶;
- 钢带退火炉自动化控制系统 付东翔; 刘丽莉; 王亚刚;
- 路网交通亚健康状态下交通流的分形特性 赵玲; 黄大荣; 宋军;
- 基于鲁棒观测器的非线性系统滑模控制 米阳; 李正辉; 李文林; 井元伟;
- 基于多模型和SVM逆系统单元机组解耦控制 郑恩辉; 曹文浩; 刘兆磊; 柯海森; 孙坚;
- 自动挖掘机的动作规划 邵辉; 胡伟石; 罗继亮; 宋军;
- 双目视觉测量系统摄像机外部参数标定研究 孙冬梅; 张广明; 陈玉明;
- 基于遗传算法的控制系统校正 周永华; 刘阳;
- 基于Ziegler-Nichols频率响应方法的自适应PID控制 王亚刚; 许晓鸣; 邵惠鹤;
- 串联混合动力城市客车整车控制系统研制 窦曼莉; 石春; 储著林; 吴刚; 丁传记; 陈顺东; 熊良平; 洪洋; 王江安;
- 伺服系统的复合自适应滑模控制 万宇宾; 胡婵娟; 唐建平; 刘红文; 王立鹏;
- MW级风电系统的变桨距控制及载荷优化 何玉林; 苏东旭; 黄帅; 任海军;
- 基于粗糙集的电站运行优化目标值研究 常太华; 李健; 王旭; 杨婷婷;
- 多时滞线性连续系统的最优 H_∞ 容错控制 龚新平; 罗跃生;
- 基于果蝇优化算法的LSSVR干燥速率建模 王欣; 杜康; 秦斌; 徐海军;
- 基于傅立叶描述子和HMM的手势识别 陈启军; 朱振娇; 顾爽;
- 广义线性系统的结构分类方法 罗跃生; 凌焕章; 吴荣华; 齐绪;
- 无线传感器网络的节点部署问题研究 黄月; 项姝; 肖磊; 李立强;
- 管式加热炉多模型神经网络预测控制 李宏光; 臧灏;
- 一种新的移动机器人组的多目标控制仿真实验 曲铁龙; 董密; 淳于江民;
- 针织物图像颜色值快速测量方法 肖国红; 金福江;
- 一类“浮力-压块”驱动飞艇建模与分析 郭依林; 刘屿;
- 数字化线膨胀系数物理实验平台的研制 张立立; 徐勇; 王伟; 曹其鹏;
- 基于组态软件和仿真软件的层流冷却实验平台 刘少伟; 片锦香; 汤健; 岳恒;
- 评估项目风险中协调偏好的DEA方法 刘艳秋; 周驰;
- 基于综合优化方法的风力发电机故障诊断 焦斌; 徐志翔;
- 基于行为法多智能体系统构形控制研究 宋运忠; 杨飞飞;
- 基于GRASP算法的多成像卫星协同观测调度 陈英武; 孙凯; 陈成; 贺仁杰;

故障下机组群负荷调整

基于RELAP5的沸水堆机理模型建立与仿真

基于记忆模式的NO_x支持向量回归预测研究

一类不确定性鲁棒LQR的奇异值特性分析

基于PCA和LDA的人脸识别系统设计

人机交互的语义标注系统开发和应用

基于改进BP网络8/6极SRM非线性建模的研究

混沌调频与相位编码信号混沌性分析

基于集散决策体系结构的智能车辆自主导航

基于GA+BP网络速度辨识的直接转矩控制

孙卿,陈彬,陈基武,加仁木,

左琴;陈彬;邵之江;周立芳;钱积新;

黄景涛;罗威;任志伟;茅建波;

顾生杰;田铭兴;王果;

樊春玲;陈秀霆;

辛日华;

肖丽;孙鹤旭;高峰;

袁琳;杨进;邱兆坤;

李进;徐朝胜;陈杰平;李忠芳;

蔡斌军;