

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

基于RELAP5的沸水堆机理模型建立与仿真

左琴;陈彬;邵之江;周立芳;钱积新;

基于记忆模式的NO\_x支持向量回归预测研究

黄景涛;罗威;任志伟;茅建波;

一类不确定性鲁棒LQR的奇异值特性分析

顾生杰;田铭兴;王果;

基于PCA和LDA的人脸识别系统设计

樊春玲;陈秀霆;

人机交互的语义标注系统开发和应用

辛日华;

基于改进BP网络8/6极SRM非线性建模的研究

肖丽;孙鹤旭;高峰;

混沌调频与相位编码信号混沌性分析

袁琳;杨进;邱兆坤;

基于集散决策体系结构的智能车辆自主导航

李进;徐朝胜;陈杰平;李忠芳;

基于GA+BP网络速度辨识的直接转矩控制

蔡斌军;