

基于高频稳态视觉诱发电位的仿人机器人导航	胡鸿 李岩 张进 李伟
基于学习机制的移动机器人动态场景自适应导航方法	张德龙 李威凌 吴怀宇 陈洋
增益随机变化随机丢包时滞系统非脆弱 H_∞ 滤波	王琼 侯男 任伟建 孙辉
面向搜索跟踪任务的小型无人机云台补偿控制	关旭宁 吕印晓 张立鹏 廖开俊 辛公彩
基于免疫原理的信号调理系统的故障自愈分析	简丹丹 袁宇浩 袁野 张政
基于正交独立成分分析的过程数据建模	罗明英 侍洪波 谭帅
多变量非方系统多环PI控制器设计	王志强 栾小丽 刘飞
基于系统辨识算法的风力机桨距系统故障诊断	吴定会 翟艳杰
一类多时变时延异质多智能体系统的组一致性	廖诗来 潘丰
挠性欠驱动航天器的姿态镇定方法	赵冬 杨浩 姜斌
基于最大似然估计的加权质心定位算法	卢先领 夏文瑞
基于多模型混合的广义最小方差控制性能评估	刘春平 王昕 王振雷
基于CPCRLB和一致性算法的分散式传感器管理	杨小军 梁中华 徐先峰 单博炜 常晓凤
生物启发计算研究现状与发展趋势	朱云龙 申海 陈瀚宁 吕赐兴 张丁一
基于整数规划的塔式太阳能镜场能量调度方法	刘紫军 王昊 李佳燕 赵豫红
面向铝挤压的作业排产优化	亓祥波 朱云龙 南琳 张福顺
基于极限学习离散过程神经网络的示功图识别	刘志刚 许少华 李盼池 赵云龙
基于置信规则库的应急方案调整方法	郑晶 王应明 王韩杰
征稿简则	王天然