

《电子测量与仪器学报》2016 年度优秀论文名单

脉搏信号中有效信号识别与特征提取方法研究	洋洋; 陈小惠; 王保强; 姜吉荣
CA 模型下的改进 D* 路径规划算法	史久根; 刘春霞; 席海强
超声波 CT 温度场重建算法研究综述	李冰清; 赵子健; 常发亮
复杂环境移动群机器人最优路径规划方法	徐雪松; 杨胜杰; 陈荣元
锂电池剩余寿命的 ELM 间接预测方法	姜媛媛; 刘柱; 罗慧; 王辉
机电系统状态监测及故障预警的信息化技术综述	徐小力
基于 SVM 最优决策面的决策树构造	李荣雨; 程磊
基于小波多分辨分析和 LSQR 的快速 EIT 图像重建算法	汪剑鸣; 代月霞; 王琦; 张荣华; 王化祥
无线传感器网络通信的拥塞控制策略	方如举; 王建平; 孙伟
基于机器视觉的瓶口缺陷检测方法研究	周显恩; 王耀南; 朱青; 吴成中; 彭玉
基于便携式脑电信号采集器的脑-机器人交互系统	支丹阳; 杜秀兰; 赵靖; 吴正平; 李伟
混合信号系统表征及行为建模——背景、基本理论、测量方案和关键技术	于赫; 杨国辉; 林茂六; 吴群
基于多 LS-SVM 集成模型的锅炉 NO _x 排放量建模	赵文杰; 吕猛
采用 RSSI 模型的无线传感器网络协作定位算法	张新荣; 熊伟丽; 徐保国
基于超声相控线阵的缺陷全聚焦三维成像	张昊; 陈世利; 贾乐成
基于精度理论的测量不确定度评定与分析	程银宝; 陈晓怀; 王汉斌; 李红莉; 徐磊
移动机器人辅助下基于 GM-CKF 的无线传感器网络节点定位研究	陈晓飞; 凌有铸; 陈孟元
基于 Prony 算法和改进 Budeanu 理论的电力系统功率测量研究	高大珩; 尉伍; 王艺炜
应用大数据技术的反窃电分析	陈文瑛; 陈雁; 邱林; 赵加奎; 王树龙
模型不确定的下肢康复机器人轨迹跟踪自适应控制	尹贵; 张小栋; 陈江城; 马伟光