

GEO卫星姿态偏置对点波束覆盖范围影响	董彦磊 汪春霆 孙晨华 肖永伟
一种新的窄带电力线载波通信物理层模型	赵黎 焦晓露 张峰
最小二乘拟合的蒙特卡罗移动定位算法研究	谭志 梁丽文 夏磊
面向LTE电力行业应用的终端准入控制策略	邢宁哲 常海娇 李信 李财云
一种基于FPGA+DSP的高速串口通信设计	王蕾 李淑婧
基于多核DSP的SAR数据并行访问研究	周峰 李健
基于RSS特征选取的RTI定位方法	朱春华 陈岳
不使用虚拟通道的2D-Mesh容错路由算法	张弘博 段新明
一种基于决策树ID3的改进算法	王子京 刘毓
一种运动目标局部阴影抑制补偿算法研究	戴璐平 熊俊俏 刘海英 周洪波
基于小波灰度共生矩阵的鲜骏枣裂纹分选	王艳 木合塔尔·米吉提 黄华 史勇 刘亚 郭俊先
适用于水质污染判别的鱼体尾频检测模型	赵锋 刘茹 彭红梅 严升 高强
运动视频中训练参数自适应提取系统设计	林竞
脉冲探地雷达后向投影成像方法的研究	来五星 唐文静 孙少山 钟升
运动动作图像正确姿态轮廓提取方法对比研究	邹文君 肖永君
子阵级ADL-MVDR自适应波束形成算法	费晓 张贞凯 田雨波
基于加权霍夫投票的多视角车辆检测方法	李冬梅 李涛 向涛
基于HSV空间与形态学的石油套管计数方法	李良 杨洁明
基于RBF神经网络的Android恶意行为识别	陈天伟
基于大数据的网络教育方向选取方法研究	杨桢 从传锋
基于BWT改进的LZSS算法在报文压缩中的应用	李欣然 钟俊
一种ALOHA算法的帧长度改进方法	陈夫桂 姜志峰 朱利娟 云中华
低功耗嵌入式电子信息采集系统设计	李鹏 邓于 雷明东 谭菊 穆星星
基于GPS高精度高可靠卫星自主校时系统设计	陈红飞 章生平 孙立达 刘艳阳 魏春
改进型余弦窗在虚拟仪器谐波分析中的应用	李志军 张川博 张珈玮 张仔坤 奚文霞 王娟
高速旋转弹载加速度计失效分析	马喜宏 王威 秦立君 何程
快速数字条纹投影三维测量系统的开发	张建民 龙佳乐 许志辉 罗顺祺 范智晖 陈富健
用于变压器DGA故障诊断的改进PSO优化SVM算法研究	闵亚琪 马鑫 翟振刚 莫家庆 吕小毅
量子遗传算法在变压器故障诊断模型中的应用	龚瑞昆 周国庆
基于多示例深度学习与损失函数优化的交通标志识别算法	张永雄 王亮明 李东
基于CAN总线的智能交通控制系统设计	夏长权 佟国栋 朱金荣 韩东利
智能交通静态目标自动识别系统的研究	李运生 张名佳
基于HDAF双向中继车载系统的功率分配	沈正源 邱斌 颜晓娟 金晓晴
基于多源异类信息的化学羽流追踪研究	周杰 袁杰 卫晓军 湾玥
开关类安全保护装置多点无线监测系统	蒋永清 张帅 王博

无人战车追踪定性微分对策中界栅的确定

干飞 李擎 原鑫

基于软定时自动机的用户行为建模

许小媛 纪河 黄黎 李从明

遗传神经网络结合LIBS技术对钢液Mn元素定量分析

马翠红 赵士超

植物消毒车控制系统设计

吴中坚 汪剑辉 李坚 马新宝

基于模糊PID的AVR单片机智能温度控制系统设计

王欣峰 任淑萍

基于支持向量机的不平衡文本分类方法

高超 许翰林

物联网技术~□

《中文核心期刊要目总览》入编通知