

基于支持向量机的认知无线电频谱感知	姚迪 刘会杰 刘洁 谢卓辰
基于高分辨率遥感图像的建筑物毁伤效果评估	杨青青 樊桂花
电-热多物理场耦合的对偶有限元分析	殷英 徐小宇 闫帅 任卓翔
海洋二号雷达高度计南极冰盖高程数据处理	熊雨静 许可 蒋茂飞
基于分层试拉的配电网小电流接地故障定位方法	李芳芳 杜明田 赵泉刚 薛莉 王波 张伟 刘晓亮
基于改进DS证据理论的加权协作频谱检测算法	王洪奎 龚晓峰
一种基于GPU的实时软件接收机协同调度方法	陈思业
一种恒定幅度宽带波束形成	毕杨 甘甜
基于Rete算法的自动装填系统故障诊断系统设计	郝天宇 李英顺 石阳 李广进
基于云平台移动医疗系统	于亮
一种基于模糊控制的多传感器管理算法的研究	王璐
基于模拟技术的智能变电站远动信息快速校验方法应用	彭嘉宁 常鹏 张舒丽
基于SSH2框架的电力教育培训系统的开发与设计	赵爱红 李建英 刁鑫
基于TCSDG的民航旅客行为偏好模型的建立与仿真	先梦瑜
基于DSP和FPGA的CAN总线通信系统设计与实现	王校伟
基于大数据分析的移动终端精准营销体系的设计与实现	张妙妙
基于复杂事件处理的图书馆无线网络监控系统	吴俊绒
可编程遥控编码器解码软件抗干扰性技术研究	周颖 杨继侃
一种星间激光通信高速并行定时恢复算法设计	邵子金 冯磊 张军 李国通
基于Java的数据库应用框架的设计分析	程小红
基于射频一体化芯片的模拟地面站技术研究	周玉婷 孙冬雪 屈晨阳 王竹刚
大规模天线耦合效应的节俭校准	徐钰璇 罗喜良
MFSK信号新型正交解调算法	钱者凤
高性能X波段单片数控移相器	张博 曹曼 吴昊谦
针对垂直腔面发射激光器的模型优化	龚振 马其凯 张璐
北斗S频段圆极化微带振子天线阵的设计	商锋 牛凡
基于某整车主机的Launcher启动器设计研究	马云林 刘俊 文勇 杨小明 杨金
故障交叉聚类的三维存储器内建自修复策略	吴静
基于卡尔曼滤波的无人机离地高度估计算法	范巧艳
一种用于局放测试的相频追踪系统	唐琪
欧VI柴油机排气后处理电控系统设计	傅雪骄 王永富 慕永恒 李毅 任勇
基于大棚运输车的智能化小车的设计	王鹤君 黄建清 任英杰 赵帅 王莉
变电站监控信息接入自动验收方法研究	高峰
基于Arduino的动作捕捉系统设计与实现	张婧婧 白晓

一种基于DLP技术的列车司控系统抬头显示装置

周峰 郑良广 倪大成

基于Web的网络数字视频监控系统的设计与实现

金朝

基于Android手机的调光系统的设计与实现

刘仁贵 党建林 侯镇锋 侯成英 尚亚锐

基于MAP-EM的多帧遥感影像超分辨率技术研究

胡龙珍 尹增山 高爽

基于MEA-BP神经网络的图像复原方法

莫思雨 周晴

区域相关融合纹理特征FDPC图书馆文档图像检索研究

赵峰涛

《电子设计工程》半月刊