

基于VIIRS遥感数据的霾识别方法研究	冯涛 许元斌 黄文思 徐勋建 罗义旺 李金湖
基于像素选择的脑部磁共振图像非局部均值滤波	钱德鹏
雷达通信一体化接收机的设计	吴达
滑坡监测中位移插值方法的研究与对比	荣梦杰 秦刚 陈忠孝 赵文婧 杜凯育
基于共面波导的高灵敏度抵消型传感器	兰珂 邹焕 裘炜浩 汪海洋
基于SVM专家系统的模拟电路PCB故障诊断研究	孙扩 李文海 王怡苹
滑坡监测节点的电磁兼容设计与测试	李皓飞 秦刚 陈中孝 叱婵娟
快速时间序列模体发现算法	朱晓晓
基于SDN的控制器迁移负载均衡算法研究	李娜 雷鸣 闫克丁 徐沈博
基于改进近-远场转换方法的天线辐射研究	陈天驰 李文海
基于小波因子分析的PSO-ELM模拟电路故障诊断	夏爽 颜学龙
基于SystemView的PCMA技术仿真与分析	张可 朱诗兵 李长青
一种基于DEM的机载干涉相位生成算法	蒋帅 孙小凡 向茂生 汪丙南 付希凯 胡晓宁 千倩
一种对跟踪雷达的航迹干扰方法	贵彦乔 吴彦鸿
基于多速率LMS算法的语音自适应滤波器	任晓敏 李东新
基于下垂控制的微电网逆变器系统研究	张时 陈忠孝 秦刚 李京涛
基于电缆衰减特性的军用飞机线路故障定位模型研究	周训春 肖楚璇
基于Kinect手势识别的智能小车控制系统设计	杨琼楠 张苗苗 杨聪锟 陈超波
基于计算机总线控制的低噪声、高增益、宽频带导波信号调理模块的研制	李龙杰 邱雷
多传感器智能水质监测系统的设计	叱婵娟 陈忠孝 秦刚 荣梦杰 李皓飞
消防现场巡查仪的系统软件设计与研究	张伟 齐华 刘军
谐振耦合手机无线充电系统设计	韩征
符号定时同步环路中高阶内插滤波器的设计	高庆 王波涛 张凤娇
混合微电网中双向变流器的仿真研究	李京涛 陈中孝 秦刚 张时
数据融合模型在专家诊断系统中的应用	王鹏 冯泽安
一种简易堆垛机DSP控制系统设计与实现	胡春龙
罗德与施瓦茨在IBC 2018展示IP解决方案	
泰克扩展了USB频谱分析仪家族系列	
美国国家仪器与业内领导者及工程师携手合作20年	