

低复杂度LDPC优化译码算法研究	马慧 吴彦鸿 王宏艳
碳纤维复合材料受热应变测试方法研究	王鹏 张苗苗
基于偶极势场的AUV模型预测对接控制算法	齐贝贝 李勇
序列图像超分辨率重建技术研究	郭晓锋 亓波 史建亮
基于图像分割与多特征模型的车牌识别算法	杜媛
基于Multisim的自动功率因数补偿仿真分析	罗辉全 马康 蔡方敏 张廷锋
模糊综合评价法在高校学生资助绩效评价中的设计与实现	刘少军 王瑜瑜
基于PLC的液压控制系统在工业计量中的研究与应用	刘行行 刘复玉 李林
GPS生成式欺骗干扰方法研究	盛莹 李宏宇 周述勇 张冰
一种改进的暗原色去雾算法	王鹏 郭中华
基于物联网技术的智慧窗户设计与实现	张雪亚
H桥逆变电路的并联移相SPWM多重化技术研究	窦祥 徐宁博 孙德
子阵级数字阵列模块综合测试系统设计与实现	丁志钊 胡宝刚 蒋玉峰
一种高精度原油含水率在线测量系统的研究	高国旺 王永超 贾惠芹 韩宏军 孙娅娅
元素分析测井仪井下稳谱算法设计	徐旺 李晋宇 刘伟
基于图像流的近实时遥感图像在线目标检测方法	陈金勇 王敏 高峰 孙康 许妙忠
智能电表自动化检定流水线运行状态检测技术应用	孙丽娜 刘晓泽 吴晓光 王可 赵婉旭 程辉
基于DDR3的群延迟模拟技术研究	周生奎 陈应兵 白云鹏
基于机器视觉的车辆排队长度检测	马健翔 任安虎 牛孝通
伺服驱动器能耗制动热过载保护方法	任相强
高速旋转固体火箭发动机压力测量方法研究	崔二伟 贾云飞 周瑞卿 曾庆德
无人机通信链路欺骗技术	郑昉 李宏宇 周述勇 张冰
基于单片机和压电晶片的电池管理系统设计	袁亚杰 郑军林 李顶根
基于Radon变换和滤波反投影算法的CT系统重建算法研究	刘震 刘钰 杨子淳
动态背景下基于OpenGL的红外目标跟踪仿真系统	李艺辰 曲劲松 毛征 王邵奔 袁翠红
多智能小车一致性跟踪研究与仿真	周剑 吴键 孙继康
基于C8051F340的USB与以太网通信转换器设计	潘杨 朱磊 张帆
泰克提供高功率、低噪声可编程3通道电源,实现更大灵活性和准确度	
是德科技加入欧盟5G-VINNI项目,加速推动欧洲5G计划验收	
R&S AREG100汽车雷达回波发生器——可靠及引领未来的汽车雷达	
方用共享实验室(深圳)启动仪式暨测试共享服务科技周活动	
ZLG致远电子发布全新一代测量测试设备	