

仿生六足机器人足部工作空间分析与轨迹规划仿真	雷震宇 辛大欣 华瑾
基于改进遗传算法的电力计量中心生产调度检定预测的研究	
降阶负载转矩观测器与电机调速	李利兵
基于颜色、轮廓特征融合的显著性检测	胡文才 邢坦 韩辰希
一种新的基于形态学和模板匹配的车牌识别方法	刘怀芝 陆小虎 徐喜东 陈本焱
坐标测量机精度校准方法的分析与比较	童树之 王咏梅
人工势场法目标不可达的研究	郜辉 吕志刚
基于DSP的小电流接地系统故障选线装置的研究	马龙涛 刘毅力 梁继国 武宗方
差分混沌键控系统接收信噪比评估	余永城 蔡国发 翁秋华
基于LoRa技术的电力抄表模块研究	王于波 李延 秦理想 李胜芳 王凤弟
温度对红外探测器性能影响的研究	范晨亮 雷鸣 雷志勇
基于UCD3138的数字电源研究与设计	徐祯祥 徐秀华 王令岩
基于PLC的除湿机控制和调试系统设计	郭敏 占君 庄信武
基于随机森林的铝铸件内部缺陷类型识别研究	李璐 吴其洲 刘桢杞 任鱼
基于FPGA的并行脉冲压缩算法设计与实现	王珊珊 韩文俊 吴沁文
基于数据挖掘的抽油机井节能分析系统的设计	陶国彬 任万程 李云祥
基于自动编码器和神经网络的人体运动识别	司阳 肖秦琨 李兴
AR放大器的维修	何庶民
基于单片机的多电机同步控制系统	侯伟 员三妮 严朝锋
基于STM32和nRF24L01的Web监控系统设计	李探元
一种改进Dual模型在伺服稳定平台中的应用及扰动补偿	李坤龙 张爱军 严璐 洪琪璐
流量控制阀堵转保护装置的设计	付光杰 乔永娜 王佳楠 刘幸幸 郑勇彬
基于卷积神经网络的人脸表情识别	徐新飞 刘惠义
旋转音圈电机驱动的摆镜控制系统设计	黄宣淋 陈思思 黄永梅 唐涛
基于卷积神经网络的车载疲劳驾驶检测系统的实现	唐杰 陈仁文 余小庆
太阳黑子手绘图快速背景提取方法	舒瑶 朱明峰
精致之选——SPD1168X单通道可编程线性直流电源发布	
如何并联运行GENESYS+可编程电源	
NI宣布802.11应用程序框架提供MAC层支持,以推动WiFi和5	
NI推出行业首款每插槽功率达58 W且具有冷却功能的PXI机箱	
是德科技与Telia完成窄带物联网试验	