

基于神经网络的交互式异常行为识别研究	关百胜 卞春江 冯水春 陈实
基于相关滤波的目标跟踪的研究	董艳兵
星间高速激光通信解调器并行结构设计	郭琦康 李国通 张军 冯磊
再流焊加载曲线设置对温度循环适应性研究	刘正伟
非理想测量状态对飞机残余形变测量中全站仪的影响	徐建龙
被动目标观测误差对多平台复合跟踪性能的影响及分析	胡小全 韩春雷 蔚婧
基于JSP的教育信息化平台开发	王东新 李欢欢
有限训练样本下基于深度领域自适应的机器人物体抓取	王宗伟
PCA-SVM模式分类方法在心电信号分析中的应用	卞水荣 顾媛媛 赵强
智慧管网自动化测试系统设计	周灵敏 张弛
保持网络连通性的最优节点配置问题	许珂 陆捷
一种隧道口灯光调节控制装置	李杰 卢颖 李磊
体育视频运动目标检测与跟踪系统的设计	李鑫
基于有效特征点的运动目标匹配跟踪算法	郑晓萌 张德海
基于大数据的医院财务管理决策系统的开发与设计	陈坦
微波滤波器耦合矩阵综合方法改进	徐晨阳 肖中银
基于逻辑回归的车辆检测方法研究	蓝章礼 陈巍 杨扬
空间DTN网络CGR路由算法综述	张博文 姚秀娟
海洋二号卫星回波模拟器远程控制的设计	万鑫瑞
用于深空通信的载波同步技术	魏苗苗 刘洲峰 王竹刚
时序数据并行压缩速率改进技术研究	骆金维 曾德生 郭雅 黄富平
基于Nios II 的RFID物流管理系统设计分析	丁海鹰
基于Paragraph Vector模型的科研热点发现方法	郭佳 罗森林 陈倩柔
三阶扩展GNL电池模型的研究	杜森 谢立洁 徐梓荐 翟世欢
基于灰色关联度分析法的电网评价体系建模仿真	彭涛
一种宽带可编程增益放大器设计	张博 王云娜 孙景业 吴昊谦
某型产品电路板热可靠性故障理论与试验分析	逢宇翔
XLPE电力电缆接地环流监测方案	葛少伟 侯建峰 苏菲 牟泽刚 李德泉
基于数据处理一体化的输变电工程标准测量系统构建	李万磊 陈天星 刘善邦 胡瑞霞
基于特征的藏文音节识别算法	张日培 姜占才
棉花异性纤维智能检测系统	张栋 李英舒 刘宁欣 季霆 华亮
基于凸优化的扩展手眼标定算法	智向阳 S?ren Schwertfeger
基于YOLO网络模型的异常行为检测方法研究	刘雪奇 孙胜利
基于温度场的气象时空数据动态可视化	徐晓文 聂芸

基于手势识别的虚拟沙画展示系统的设计与实现

牟云环

图书馆网络入侵检测系统的设计及应用

马佳立

听障学生音乐节拍训练无线控制系统设计

杜熙茹 谷海玲 王巧珍 黄秋

基于TMS320F28335的声码器设计与实现

孙凤梅 薛颜 李克靖

一款基于磁通门芯片的开环电流传感器

徐东海 朱胜平 王臻 李敏 任浩 倪大成