

校园移动IT资源管理系统的设计与实现	刘梅 潘伟锵 黄国林
飞行试验IENA数据实时处理技术研究	贾雨 吴海东 齐禅颖 王爽
基于Win7+RTX2012的LVDS遥测采集卡驱动程序开发	王少虎 刘亚斌
机载多功能显示器的半实物仿真实现	陈鸿 刘开元 盛颖章
基于神经网络算法的大数据分析方法研究	周林腾
基于X射线的GIS设备可视化检测系统	钟飞 黄升平 张晓春 黄炎 钟力强
高低温试验箱远程控制系统的设计及实现	刘西强 刘锬龙 赵向辉
基于ARM及ZigBee的智能家居远程监控系统实现路径	李艳
基于HTTP协议报文分析的计算机网络取证研究	宋璐璐
基于云平台和大数据的移动病患管理系统	黄愉然
二阶Thevenin锂电池等效模型参数离线辨识	王世繁 罗杨 董亮 李国良
基于多信号模拟的电子系统可测算法分析	张少凤
基于.NET的教学资源管理系统设计与实现	张健
一种融合协同过滤和用户属性过滤的混合推荐算法	曹俊豪 李泽河 江龙 张德刚
OpenStack云平台中的网络数据性能研究与优化	徐启后
基于客户端/服务器结构的医院信息管理系统的开发与设计	杨英
基于结构方程建模的移动高等教育信息系统的研究	王郁
一种多功能接口电路板设计及EMI仿真	白陶艳 詹浩然 刘召庆 霍丽焯 李琼 王乐
基于一致性的无人机编队形成与防碰撞研究	秦文静 林勇 戚国庆
基于Labview的钻孔钻探参数无线监控系统设计	朱珺
试验机环境振动测试技术研究	朱丽 王小辉
室内空气品质无线监测系统的设计	张棣 陈向东
灯光自动控制系统的设计及实现	刘睿琼 张文丽
基于水流发电的自充电式电动阀门设计	陈显祥
基于开放式靶标的数学建模及传感器阵列分析	杜立
空炸点声学测量系统设计及关键技术研究	李大伟 刘云海 万博 周磊 王婷
智能交通管理系统的研究与设计	高美蓉
基于HMOPSO的数控切削参数优化模型的建立与仿真	郭婷
IEEE 802.11帧聚合机制在NS-2平台上的仿真与实现	王磊
自适应有源天线垂直扇区化方法研究	张新越 杨阳 谭国平 李岳衡 李旭杰
基于DDR3 SDRAM的大容量异步FIFO缓存系统的设计与实现	孙冬雪 王竹刚
基于软件定义网络的光传送网研究与设计	廖振宇
基于RGB-D相机数据的SLAM算法	洪亮 冯常
基于DM6446的JPEG图像ROI算法的研究	赵继忠
基于ARM和CMOS图像处理的地下管线检测技术研究	王柯 汪贵华 徐元 杨栩

基于L1范数特征脸的人脸表情识别算法
基于图像处理的伺服系统精度测量方法及装置

马祥 李文敏 付俊妮
庞增拴 李欣

一种嵌入式Linux系统的多媒体播放器设计

石昊苏 董欢 张曼

星载Flash阵列存储器零散化存储管理方案

任诗 董振兴 朱岩

基于RS-Turbo级联码的单向传输系统的可靠性研究

刘重骁 刘晓东

一种基于FPGA的PCM检查器的实现

单文军 罗霄 李文华

基于可编程控制器的污水自动控制系统设计

赵敏鹏 常文利