

基于模型的喷水推进系统嵌入式模拟器研究	王亚伟 吴杰长 常广晖 苏攀 张宇
基于CPLD的倒车防撞系统设计	梁志勋 闭吕庆
邻域粗糙集属性约简方法研究	傅凡 李京政 窦慧莉
中央控制系统下的网络多媒体教室设计应用	赵凡
基于ASP技术的音乐播放系统设计与研究	刘佳
一种改进的延时调度算法	王钟斐 王钟磊
基于唯一标识符的小范围均衡随机抽取方法	陈庆荣 陈明哲
基于VB的数学测量坐标系统转换程序设计与实现研究	杜满良
基于Android平台的图书馆服务系统设计研究	刘庆麟
基于Android平台的英语语法移动学习系统设计与研究	庞晓宁
基于云技术的智慧校园平台的开发与设计	王华威 李小叶 曹文涛 刘元昕
基于运动矢量可分级的视频编码方法	马滔 王军棉
时空相关海杂波序列的仿真设计	赵嘉斐 吴敬沅
基于GLStudio软件的领航仪表飞行技术仿真系统设计	林坤
基于单片机的智能电话控制系统设计	路染妮
基于飞行数据的航空自动化信息处理系统的设计分析	马晓
特高压变电站通信屏柜布局优化设计与分析	李葵 林航 陈晓娟
多模型切换分段混沌粒子群优化算法	段磊
体育训练中的运动视频分析系统设计与实现研究	陈曦
分布式人体运动加速度信息无线获取系统方案设计与实现	王改翠
基于J2EE的高校图书馆管理系统的开发与设计	任涛
基于Labview的数据采集与信号处理系统设计与实现	王昆
超密集网络中虚拟小区载波分配方案研究	刘丹 王凯 谭国平 居美艳 张丽丽
电力通信网络综合管理系统的设计与实现	李敏
单载波频域均衡技术在随钻声波传输中的应用	尚海燕 于海洋 杜静
无人机系统编队分簇网络仿真研究	徐意祥 李莉
基于B/S架构的高校心理健康信息管理系统的研究与设计	李欢欢 王东新
基于移动互联的车联网监控调度系统设计与研究	王亚平 张政 蔺红良
基于EPON技术的电力通信系统设计研究	黄晓尧 楼其民 田京 毛丽荣
基于高精度的微弱电容检测电路的设计	陈莉
结合纹理特征的Camshift目标跟踪算法研究	杨磊 刘美枝 高海 党婵娟
基于AT89C52的低频信号发生器设计	李龙洲 周碧英 张鹏
海上风电平台暖通监控系统的设计与开发	程鲲鹏 吉承成 戴林
网络入侵检测系统中的模式匹配算法设计优化	陈卓民
穿戴式学生体育运动体质监测系统的设计研究	向玮

一种基于指纹识别的蓝牙车锁设计  
计算机图形图像设计与视觉传达设计

方子正 刘帅 张智超  
王杰

一种手持式车身覆盖件的间隙测量系统

刘若晨 王庆宝 赵邦信 郭磊

基于LABVIEW的无线数据采集系统上位机

林奕林 蔡文祥

不同P2P网络拓扑结构上进化博弈算法的研究

鲁春兰

基于DSP的GPS数据采集与定位系统设计

张万威 张东方 徐德东