

改进贝叶斯动态线性模型在车流量预测中的应用	周燎 张武雄 杨秀梅
基于增量聚类的卫星异常遥测监测方法	杨琼 李国通 冷佳醒 张鹤
双接收器型谐振式无线电能传输系统传输特性研究	薄斌 徐长福 胡成博 张振兴
基于医学影像PACS的数据管理系统	毛静
基于加速度传感器的人体能耗检测系统的设计研究	刘鹏
基于 $\mu\text{C}/\text{OS}-\text{II}$ 的矿用数字式风速传感器的设计	张德胜
基于PLC过程控制系统的设计与实现	张刚
一种信号源功率调节模块设计	魏建勇
基于B/S的医院财务管理系统开发与设计	陈文婕
基于深度优先搜索算法的电力系统拓扑建模	朱凌 魏可慰 张琴 郭旭东 莫天文
沉浸式风电机组典型事故仿真系统开发	王大虎 卢正帅 贾倩
基于Web的航空机务维修信息系统的设计与实现分析	权少宁 陈卫卫
基于嵌入式的语音控制系统的设计与实现	陈盛 胡维平 张佑贤 覃以威
基于C/S的医院财务管理系统的开发与设计	邹玉龙
基于ASP.NET的大学生心理健康管理系统的研究与实现	王郁
基于B/S模式的工程机械再制造过程信息追溯系统设计	王娜
基于粒子群和K-均值聚类算法的学生心理分析方法研究	刘婷
基于PSO的云计算环境中大数据优化聚类算法	商娟叶
基于Anylogic仿真技术的地铁换乘站客流组织优化评价研究	田郝青 张喜
基于DSPACE的地质档案资料数字仓储系统建设与应用研究	包冬梅
数字无线校园网络的规划	张建伟
基于无线通信的自动气象站维修测试系统设计	元保军 张天华
基于TD-LTE的电力通信系统设计与研究	林密
智能电网无线通信网中的级联潮汐排队模型	朱一峰 袁华璐 刘淼 陈保豪 茹正辉
基于多墙环境的IEEE802.11室内传播模型研究与仿真	宋海洋 李思岚 胡晓娅
一种基于ADS的噪声优化的低噪声放大器设计	殷璐
基于F28335的PROFIBUS-DP从站与CAN通信接口设计	王海明 马静波 郑丽婷 王旭昊 王萌
基于软件无线电语音通信系统设计	王哲 阴亚芳
基于AT89C51单片机数字时钟的设计	王莉 任英杰 王鹤君
基于Zigbee和GPRS的远程环境监测系统的设计和实现	王明超 王明芳
基于Anti-reset Windup方法改进的PMSM调速系统的滑	张富程 李慧斌
贴片伺服运动控制系统的设计与实现	李银露
基于椭圆管的鲁棒模型预测控制算法	李嘉琦
基于STC89C52单片机压力测试与显示系统研究	杨阳 浦瀚 郭晓凤
基于ARM的数字式磁通门磁强计设计	王文琦 张锐

基于0.13 $\mu\text{m}$  SOT CMOS工艺的高性能IDO设计  
并网发电机组的一次调频性能评价方法综述

李雅淑 高绍嵩 孙向明 杨苹  
吴雪莲 李兆伟 蒋望 刘福锁 朱晟毅 朱小军

融合区域像素显著性和时域信息的地面动目标检测及其DSP实现

闫钧华 肖勇旗 姜惠华 杨勇 张寅

基于光谱不变性特征的交叉光谱立体匹配

朱康

基于图像处理和无人机的反窃电精准取证系统的设计与实现

青志明 张宏艳 龙漪澜 傅望 陈渝