

全部往期杂志>>

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| 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 张鸽 |
| 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μC/OS-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应用设计与分析 | 权少宁 陈卫卫 |
| 基于嵌入式的语音控制系统的应用设计与实现 | 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应用与实现 | 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 |
| 贴片机伺服运动控制系统的应用与实现 | 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0.13um SOT CMOS工艺的高性能I DO设计
并网发电机组的一次调频性能评价方法综述

李雅淑 高超嵩 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