

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| 基于HMM模型的网络社区推荐技术 | 李培 |
| 保偏光纤环和Y波导调制器直接耦合系统高精度驱动电源设计 | 姚天龙 赵艳 |
| 基于ABS细粒度隐私隔绝的身份追溯研究 | 孙彬 |
| 基于docker的时差法流量监测装置web测试系统设计 | 符伟杰 邵军 褚泽帆 张志坚 宗泽 |
| 基于PID算法的智能型液位控制系统设计 | 苏力 刘洲洲 |
| 电子专用测试设备故障诊断中容错控制系统 | 张小冰 |
| 基于WEB的财务凭证管理系统设计 | 丁欣 |
| 卫星工程数据低流量推送系统的设计与实现 | 卢山 胡钦 李虎 |
| 高能电子探测器数据传输系统设计 | 赵婷 荆涛 余庆龙 |
| 远程视频实时人脸识别系统设计 | 姜涛 朱志宇 刘润邦 |
| 基于AutoCAD平台的建筑给排水系统设计与开发 | 黄国盛 |
| 基于Petri网的业务化空间环境模式集成平台 | 朱坤帅 蔡燕霞 鲁国瑞 |
| 基于机器视觉的方块地毯边缘缺陷检测技术 | 方新茂 颜文旭 丁律 |
| 云平台的自动化部署设计与实现 | 谌杰 |
| GNSS导航系统快速选星算法研究 | 王永梅 |
| 标号模糊阴影效果设计与实现 | 康帅宁 聂芸 |
| 无线电能传输系统平行多匝线圈空间位置与效率分析 | 张晋勇 麦晓冬 关曼清 邱怡怡 |
| 基于半导体制冷技术的空调座椅系统设计 | 邹浙湘 朱铭 梁景皓 |
| 基于传输矩阵的电力变压器高频网络参数计算 | 张元峰 郝世勇 司剑飞 孟进 |
| 高速并行成型滤波器的FPGA实现方法 | 单琦 张志芳 沙立伟 张晔 宋振宇 |
| 一种高电源抑制比无片外电容LDO设计 | 张伟 袁圣越 田彤 |
| 用于探地雷达的超宽带天线设计与仿真 | 尹诗 郭伟 |
| 一种电动汽车电池隔离采集电路的可靠性研究 | 李宇佳 王艳 殷天明 |
| DBF和差波束测向设计与实现 | 刘红 |
| 20~1000 MHz 100 W GaN宽带功率放大器研制 | 侯钧 方建新 黄亮 蒋超 |
| 基于小波分析的智能心电图监控系统研究 | 黄俊 |
| 基于AD2S1210的旋转变压器解码系统设计 | 陈梦民 王艳 |
| 传导性电磁兼容干扰信号自动处理研究 | 郑良广 王飞 侯晓伟 |
| 相控阵天线校准单元高效代码实现技术研究 | 罗柳镇 刘光祖 孙琳琳 |
| 基于ZGS的大规模多智能体系统的分布式优化算法 | 夏海琪 |
| 基于风险评估方法的综合预警系统设计 | 郝丽萍 张容波 任永伟 王飞 |
| 基于TR069的云终端管理系统研究 | 金成明 赵永彬 李祉岐 孙磊 |
| 微带贴片天线去耦结构研究 | 李敏 |
| 基于模块化设计的养老机器人 | 张坤 饶颖卿 张明一 曾海峰 马兵 |

基于自适应模糊推理的无人机姿态控制
系留四旋翼无人飞行器滑模控制算法研究

基于决策树的卫星故障诊断知识挖掘方法

基于XC7A35T与STM32F103RCT6的智能语音小车系统设计

基于改进模板匹配算法的伤票识别与定位

基于STM8S微控制器步进驱动器的设计

基于自适应阈值的虹膜分割算法研究

CNN与人工特征提取快速识别斑马线的方法

李中健 杨宸骅 朱亚龙

王小乐 张玉锋 袁媛 高波

陶睿杰 章征宇 陈蕾

蒋昭颖 郝福珍

张爱良 朱旭东 范雪

李鹏 曹兵

熊平 胡彩霞 周欣星