

基于MEMS传感器的脊柱形态检测系统设计	苏醒 翟军勇
CT球管三工位排气控制系统研究与设计	冯丽媛 孙晖 周箭 于潇
基于STM32的飞轮倒立摆的平衡控制	徐欢 王建平
城市轨道交通联调联试的组织与实施	徐源 林晓伟
核电站全范围模拟机消防报警系统的研究及应用	朱亮 苏康 舒海 雷静
对带有死区的机械臂系统的快速非奇异终端滑模轨迹跟踪控制	徐贵
基于确定学习的电力系统稳定性控制	林鹏 王芳连 陈填锐
超超临界机组DCS控制系统的安全防护方案应用研究	黄达 张志鹏 于煜坤 赵哲
基于模糊PID控制的列车主动悬架振动控制研究	张亚彤 王终军 徐妍琰 潘彦龙
冷轧管机远程监控管理系统的设计	徐常新 凌健 符影杰
光闪烁法在火电厂烟气测量中的应用	黄焰
基于故障树的磁导航AGV系统故障诊断研究	黄旭
《新一代人工智能产业白皮书(2019年)》发布	
基于LabVIEW的活塞检测系统	吴明伟 马庆增 成巍 何建群 任远
粒子群算法在汽包锅炉水位控制系统中的应用研究	宋莉莉 马莉 陈莉
基于西门子S120的拉矫机电气控制系统设计	杨洪音 王钊 董丰收
毫米波雷达在车路协同系统中的应用研究	李原
基于免疫克隆算法的非均匀星座优化	王浩 王芳 李明齐 王潮
基于射频识别加密技术的医疗试剂管理系统设计与实现	康栓紧 钱堃 马旭东 刘志泓 董自权 徐新
智能铁鞋定位纠偏及被盗判定的设计与实现	叶彦斐 黄家辉 胡文杰 徐涛 陈天石
LTE-M系统综合承载组网可靠性研究	刘玺 李震昱 郑国莘
风机传动系统故障诊断试验系统设计	王煜伟 孙文卿 翟怡萌 邓艾东
基于NB-IOT的无线病房呼叫系统	邓泽军 孙志锋
基于改进的LeNet-5轨道交通障碍物识别方法	邓远志 林淼
天然气管道输气站流量调节全息模式的设计	张雷 王艳 季寿宏 沈国良
基于自适应偏心模型的柱塞副水膜特性数值分析	蒋权 鄢吉多 林芸 杨洪波 杨俊林
适用多种环境的救灾勘探四足仿生机器狗	方子豪 刘栢汐 高海晖 刘艺璇 谭若灿 胡彬
一种基于Lucene的高效索引建立方法	李致远 冯琳
基于机器视觉的板材表面测距研究	冯杰才 刘洪飞 曹守启 田应仲
对象化建模及组态技术在标准化场站中的应用	汪涛 王长征 郑家宜 李朦 黄桂锋
浅谈人脸表情智能识别	许统
希尔伯特-黄变换在表音故障诊断的应用	朱春进 沈振军
人脸识别技术在石化企业考勤系统的应用	李铭钧
基于LabVIEW的用户权限管理方法	郭晓震 东方 毛翠红 张建武

成长守护系统管理端的设计与实现	陈超超 赵曦 吕明 张捷
基于Vue.js和Spring Boot的校招日记系统	师明 曾丹
一种用于低压线路巡查的辅助系统研究与设计	徐小青 夏蛟龙 吕刚 陈燃 吴长浩
基于微信公众号的有书共读系统的设计与实现	龚兰兰 凌兴宏
基于B/S的知识库模型在科研开发中的应用	刘航 白雪杨 吕明 赵高鹏 张捷
超融合技术在钢铁行业信息化建设中的应用与探讨	王江
无纸化考试系统“Windows”部分设计与改进	宋福英
基于微信平台的校园点餐系统的设计与实现	黄朝富 姬小波 吕明 马立丰 张捷
700MW超超临界火电机组协调系统全工况多模型预测控制及其工程应用	黄达 张志鹏 杨文思
直流输电换流变故障分析及保护改进	郑超 张晓宇 吕航 孙浩晖
同轴圆柱介质阻挡放电半周不对称等效负载模型	王若宇 邱祁
小压力测量系统的硬件电路设计	束鹏程
DDR4电路设计及布局布线分析	孔庆亮
变频调速系统的仿真技术研究	邹德安 王金燕
更正说明	
换热站电气自动化设计探析	吴宝华
基于ARM的箱体定位监控系统的硬件设计	王苏洋 邓小芳 吕明 张捷
基于STM8的水质pH检测仪的设计	郭栋 刘煜博
基于单片机的旋转LED灯的设计研究	吴忠伟 岳彤 洪震
欢迎订阅 投稿	
长三角工业互联网一体化发展示范区建设正式获批	