

可视化编程工具在CMMI5革新中初探	曹晖 陈宏君
基于孪生网络的跟踪算法综述	熊昌镇 李言
基于多波束前视声呐的水下障碍物检测及避障算法	张俞鹏 刘志 任静茹 张宏伟 张世童 张伟
基于混合现实技术的变电站智能运检辅助系统的设计与实现	孙海渤 岳红原 魏刚 唐健 胡龙
一种基于动态贝叶斯网络的人体动作识别方法	董宁 房芳 马旭东
基于Mask R-CNN的动态物体剔除方法在RGB-D视觉SLAM中	胡敦利 张维
面向人机交互的手势识别系统设计	杨丽梅 李致豪
基于BP神经网络下用电负荷预测	石秀倩 于晓明
基于MVVM模式的嵌入式系统通用数据可视化工具设计与实现	欧阳李青 张之江
一种配网带电作业机器人的目标线路识别与定位算法研究	祝晶 章昊 唐旭明 韩先国 甄武东 许旻 董二宝
一种动态调整惯性权值的粒子群算法	牛仲新 胡敏
基于多目标跟踪的车流量统计算法研究	朱晨 费树岷
面向企业信息推送的短文本有监督分类	徐哲辰 张金艺
单颗粒载氧体化学链燃烧反应性能数值分析	郑佩凤 陈时熠 向文国
基于Wonderware System Platform水厂设备动态	丁宇 王伟 陈玉 谷小川 严涛松
基于无人机图像的高速公路积水预警系统设计	黄镜入 时海龙 崔庚鑫
智能制造人才地图系统的设计与实现	俞鹏 叶伟 吕明 杜宝珠 张捷
自动化焊接中的避碰方法研究	武伟东
基于S函数的PMSM随动系统仿真研究	颜炳弘 胡宏 杜宝珠 张捷
嵌入式系统的多层次菜单设计	柏文杰 赵岗岗 张圣道 陈晨
基于FANUC机器人的工具坐标校准	朱重夷
基于深度学习的电影知识智能对话	王璐 谢志峰
基于深度学习的阿尔兹海默症多模态辅助诊断研究	林雪峰 李炜
基于LabVIEW的茶叶嫩芽识别技术研究	张博 张禹 白广东
基于OpenCV与人脸检测的自动筷子配发机器人的设计	吴昊洋 侯明 武驰云
2RPU_RPS并联机构运动学分析及仿真	李静 王梓睿 沈南燕 叶飞 耿亮
光纤定位单元的无刷直流电机控制系统设计	陈观喜 张振 陈远港 顾永刚 翟超
基于LabVIEW的滚动接触疲劳试验测控系统	赵晓娣 王文 马明飞
云联智慧电梯控制系统设计	钱国华 程芳芳 岳友 朱孝慈 丁力 牛丹
三轮全方位移动机器人运动模型及其控制方法研究	彭斐 葛海江
基于Mobile U-Net的多目标（行人）检测算法	金玥 金立左
基于FPGA图像处理技术的人脸检测	李钢 李静
电厂DCS远程站代替智能前端的比选与应用研究	金辉 张家雨 黄国栋 王剑东 刘俊秀
基于锁相环的指数趋近率PMSM离散滑模控制系统	定明芳 仵建国 黄泽健

GD121卷烟机烟支相关的分析计算

耳佳力 魏浪城

基于STM32的重载AGV系统设计

李岩

基于安防受控箱的定位监控平台的设计

张倍倍 叶青 吕明 杜宝珠

工程机械综合信息管理系统的应用与实现

朱心宇 叶青 吕明 吴盘龙

面向智慧电网大数据的云计算框架研究及应用

姚德贵 魏东飞 吉祥鑫 熊峰 孙芋

基于PaaS平台的定制化教学管理功能开发研究

符涵 张之江

基于电力营销大数据的数据融合共享平台研究与应用

胡如一 杨春晨 戚胡佳 丁雪花

基于LabVIEW的轨道交通车辆均衡修生产计划管理系统设计

田丽 刘森 吴伟

基于系统内核与共享内存的守护进程实现研究

王晨 刘学纵

Kinect动作捕捉到Gazebo人体模型数据转换的研究与开发

罗日兴 樊留群 刘广杰 黄云鹰

基于单轴光纤陀螺的车载组合导航系统设计

李嘉晶 张岳

一种大功率多光口本安万兆交换机设计方案

熊伟 李耀军

基于变分模态分解的直肠压力信号预处理研究

咎鹏 李甜秀 杨帮华

USB接口的晶片分选系统

卢鹰斌

模块式断电逃生IP摄像机设计与研究

黄铁程

基于PLC的立体仓库模拟装置的设计及控制部分设计

谭啟韬

助力车安全防护系统设计

王熠 刘袆 余勃

基于STM32的双无刷直流电机闭环控制系统

张彬彬

基于PLC的三工位钻床工作台控制系统设计

吴晓娜 侯小兵

低成本自动体温检测记录系统的设计

李健 段晓威 张东生 王金晨

“单片机原理及应用”课程教学改革与实践

金玫秀 朱士虎 王通 张权

欢迎订阅 投稿

基于成果导向教育理念的模拟电子技术课程改革与实践

霍艳飞