

| | |
|------------------------------|---------------------|
| ATO模式下城轨车辆行驶误差预测模型研究与仿真 | 王志伟 尹艳松 郝帅 刘震 |
| 基于RTAI实时多线程的冗余双臂机器人轴孔装配方法研究 | 高强 赵江海 陈丹惠 赵子毅 |
| 基于车联网环境的stop and go模型尾气排放的研究 | 马越 |
| 基于仪器软件平台的自动测试技术的研究 | 方悦 李晓明 |
| 企业开发、测试环境快速部署方案的设计与实现 | 徐星 李银桥 刘学锋 毛建华 |
| 安全级监控软件设计技术 | 朱立志 吴婷 范磊磊 |
| 一种基于目标检测和联合概率数据关联的多目标跟踪方法 | 张俊 许力 |
| 基于谱聚类的交通事故黑点鉴别及预测 | 孙晴晴 瞿超 |
| 基于超像素分割的形态学标准差属性剖面特征自动生成 | 陈军丽 黄睿 张国鹏 |
| 基于Android平台的智能模拟手环系统 | 杜春赛 |
| 基于电路板测试系统的故障树软件平台设计 | 吴其华 张侃健 魏海坤 方仕雄 |
| 基于APP的污水处理监视系统 | 余镇滔 林峰 |
| 基于Polyworks的拟实装配间隙检查方法综述 | 任丽佳 李明 韦庆玥 |
| 一种新的基于人脸表情识别的图像理解模型 | 罗梓月 余小清 万旺根 |
| 简单工业环境下基于图像的轮廓匹配目标模糊识别 | 桑孟雷 韦巍 彭勇刚 |
| 智能家居增值服务平台研究与开发 | 郑夏勋 章国宝 |
| 基于Android的个性化智能家居控制终端 | 罗娟 贾亚龙 孔瀚文 |
| 自动化回归测试在软件产品项目中的应用 | 齐海燕 黄少敏 |
| SGUI自动测试装置的设计与开发 | 安媛 |
| 高铁用无人送餐车路径规划及软件设计 | 玄璇 费树岷 |
| 基于AD-census和多权值的自适应窗口的立体匹配算法 | 吕鹏程 厉小润 |
| 基于监控视频的前景目标提取 | 于江江 夏锋 |
| 闸机通行识别技术的研究 | 顾珉睿 郝旭鹏 汤茂东 刘建新 王学进 |
| 基于SNOPT优化的交互式航迹规划软件设计 | 于克非 裴一麟 |
| 基于VxWorks的嵌入式Web服务器应用研究 | 张青森 |
| 机器视觉技术在自动封箱机热熔胶检测中的应用 | 徐洋 张勇 |
| 基于K-Means的搜索结果聚类方法 | 刘宇征 邵家玉 |
| 用于SLAM算法的蚂蚁聚类概率假设密度滤波器 | 蒋冬梅 |
| 3D打印技术与旅游实验教学方向的应用研究 | 姜满 刘莹秋 |
| 煤矿井下供配电监控系统设计与实现 | 胡祥平 侯平智 |
| 针织无缝内衣机人机交互系统设计与实现 | 丁坤 胡旭东 彭来湖 |
| 基于嵌入式ARM与ZigBee技术的智能家居系统 | 李晨曦 吕志 翟超 |
| 可变速抽水蓄能机组模型预测控制 | 常鹏飞 田炜 周百灵 |
| Elman神经网络控制与LQR的实践与分析 | 王鑫 贾涛 闻新 |
| 基于双拾音器的磨音信号检测算法研究 | 杜江 张辛 张绡绡 |

| | |
|---|--------------------------------|
| 一种基于双闭环控制的SVC试验装置的研制 基于自适应模糊算法的履带车轨迹跟踪 | 程建华 郭祥昌 郭丽琴 鲍晨 汪礼雪 何永义 |
| 基于变论域模糊PI的二自由度关节驱动系统设计 | 王梦莲 徐林森 李开霞 |
| 三菱燃机TCA冷却系统水侧控制优化研究 | 肖军 |
| 直流电机调速器监控管理系统的 设计 | 邵楠 洪晨 符影杰 |
| 电动汽车动力电池组灭火装置的设计与研究 | 龚益民 刘军良 高俊伟 |
| 基于机器视觉与PLC对鸡蛋自动分拣系统分析 | 张震 何文雪 |
| 基于串级PID的火电机组主蒸汽温度控制系统设计 | 马莉 孙万麟 冉新萍 |
| 电机电流监测系统设计 | 顾昌铃 |
| 一种低成本广域低压电能状态监测系统设计 | 吴少勐 李静 王梦琪 龙青山 |
| 基于STM32的磁导航AGV控制系统设计 | 于振中 陈伟伟 |
| 基于MATLAB的四旋翼自主飞行器测试平台设计 | 崔建峰 王朝 范正吉 李宇珂 |
| BLE智能锁的Android设计与实现 | 张文嘉 陈齐康 郭斌 罗冠姗 沈桐洲 唐文理 夏景欣 王雨森 |
| 基于K/CAN总线的蓝牙车载诊断仪设计与实现 | 陶鹏 叶桦 徐丽娜 |
| 基于CC3200的无线运动传感器节点研制及功耗优化 | 邓淇尹 于涌 李亮 赵晓东 刘永峰 蒋蓁 王守岩 |
| 智能工具柜的设计与实现 | 韩健 金立左 |
| 基于二维码技术的信号继电器定位监测系统设计 | 卢伟 穆中华 宋保真 |
| 基于NXP的K60的II型集中器的研制 | 蔡华 |
| 基于非正面人脸检测的脖子剔除研究 | 王浩南 沈天飞 蒋晨 |
| 基于DW8051的LCD控制接口的设计与应用 | 毛菲菲 王正彦 张斌 |
| 基于SVM分类的位置指纹定位 | 李海昇 费树岷 |
| 惯性传感体系下步态特征的差异性检测方法 | 何利康 张金艺 韩国川 李鹏 苏全程 |
| 基于介电特性的无人值守平台发电机润滑油自动更换系统设计 | 王维舟 张侃健 |
| <u>基于STM32和单神经元PID的烤箱控制系统设计</u> | 吴小桃 顾金鑫 王小伟 |
| PLC在管道焊机上的应用 | 赵刚 |
| 基于STC15W408S单片机智能安全插座设计 | 任玲 刘雪兰 秦昊 孙朝阳 |
| 基于单片机的比例伺服阀控制设计 | 吴宇凡 谢雁 宋楠 |
| 浅析泥水盾构环流系统电气故障处理 | 陈海燕 |
| 基于STM32的灌区监控系统遥控终端装置设计 | 李秉权 |
| 永磁同步电机高频信号注入法高频电感计算 | 吕鹏 崔巍 张福星 |
| 基于循环神经网络的动态模型辨识 | 于吉 吕剑虹 |
| 基于L6470的步进电机驱动器的设计 | 岳金冬 高守玮 胡玉昀 |
| 10kV并联电容器分相合闸策略研究 | 韩冰 董超俊 黄辉 |
| 基于DSP的全数字化无刷直流电机控制系统设计 | 唐小珠 刘涛 |
| Simulink的水轮发电机组发电系统运行稳定性分析 | 张慧珍 |
| 一种基于控制优化的光伏最大功率跟踪方法 | 刘建鹏 刘光宇 |
| 工信部组织召开《工业互联网平台建设及推广工程实施指南》研讨会 | |

