

人体上肢在推拉运动中的末端机械阻抗研究	韦成朋 陈庆盈 张钢 方灶军
基于Wi-Fi图像传输技术的微型空间外差光谱仪设计	郭翔宇 李绍军 王秋平
基于STM32的陆空两栖机器人控制系统开发	钟伦珑 李川 李华根
农网剩余电流故障在线监测平台设计与实现	邵月杰 陈从颜
单舵轮AGV轨迹跟踪控制方法	贺露 金云 陶钧
基于模糊PID的水泥装车机定位机构控制方法研究	杨溢 李永新
保护系统自诊断方法研究	王晓凯
中央空调系统两种节能控制策略的比较与研究	梅年丰 严良文 李威 钱峰峰
基于Android系统和蓝牙通信的电机语音控制系统	黄瑾瑜 冯乃乔 沈文辉
一种全封闭机载加固计算机的结构设计	黄江丰
基于PCS7的工业生产连续过程控制系统的设计与实现	刘力溥 袁建华 陈庆 史振利 吴涛 冯博才
基于遗传算法PID控制的ATO速度控制器设计	王花 孟建军 胥如迅
基于PC-NC的新型数控系统研究	甘玉轩 万军杨 邱民 张锦源
基于C#的变电站运行参数监控系统设计	吕志刚 鲁可心 李亮亮
基于RBF神经网络逆模型的非线性预测控制	索明琛 吕剑虹
核电站稳压器压力智能二型模糊控制方法研究	王为国 王灵 费敏锐 陈凯 钱虹
基于ITAE评价的无自平衡对象控制系统解析整定	邹丹丹 沈炯 张俊礼
基于多传感器的智能小车避障控制系统设计	陈威 陈静
火力发电厂脱硫系统pH值测量方式探讨	陈大胜
城市交叉路口的一致协调信号控制	陈仁思 曹进德
小型化车载显控终端设计	刘刚
卡尔曼滤波在电梯加速度信号处理上的应用	黄端 胡悦 王峰
基于分簇和群一致性的无线传感器网络时间同步	金彦亮 朱怀清
基于LORA技术的交通信号遥控器设计	张雨晨 梁振奇
基于迭代的NB-IoT上行信号的检测方法	钱歆晨 孟义朝 桂云松
基于WSN的大庆龙凤湿地水质监测系统设计	张华 崔峰
基于DW8051的I~2C控制器设计	张斌 王正彦 毛菲菲
基于CBTC系统的移动授权生成研究	徐宏伟 陆良峰 丁志燕
基于RFID和GPS-RTK的铁包跟踪系统应用研究	张玉晴 李奇
基于北斗定位和4G的空气质量监测系统设计	胡敦利 付文庆
电梯安全性检测系统终端软件的设计与实现	陈胜 刁力 王峰
多轴平台控制系统设计	陈玉林 印松
基于SVD振动提取算法的视频麦克风	洪泓 邓志新 张大山 金一 竺长安
一种基于传统粗化策略的改进粒子滤波算法	王泾燃 张志宏 张钟浩 彭章友
基于能耗与效率的数控机床选择方法	沈南燕 曹雁灵 李静 赵晨 朱凯

一种基于改进快速差分进化算法的运动目标跟踪方法	覃兴平 李家兴
基于多个Kinect的三维照相技术研究	孔翰文 刘志刚
石墨烯电导率方程的近似和仿真及应用	李鑫 谢亚楠 原媛
基于YOLO的车辆信息检测和跟踪系统	王福建 张俊 卢国权 李翔 罗鹏
基于爬山算法的自适应遗传算法	任芳 沈文辉 范迪
基于FDM型3D打印机工件支撑快速生成算法	刘洁 刘莉 赵海芳
基于深度卷积网络的主掌线纹区域的提取	周瞳 黄晨昕 胡锐
基于CFX的雾化盘转速对分子筛喷雾干燥影响研究	朱远 许京荆 施英莹 戚严文 李盛鹏
基于路径状态的可动态调节A*路径优化算法	臧超 孙晴晴
基于OpenCV的低慢小目标追踪系统软件设计	奚玉鼎 张永帅 于涌 唐正宏
基于标签相关性的卷积神经网络多标签分类算法	蒋俊钊 程良伦 李全杰
Tekla空间梁系模型转SACS模型的算法研究	谢晖
一种针对多目标的自适应三维重建方法	景子君 郑津津 周洪军
一种基于Linux集群的并行遗传改进算法	蒋程燕 孟令琴
结合跳变法和SVM的车牌精确定位方法	黄辰阳 傅惠南 何金彬 潘奕创
小型固定翼无人机图像辅助导航系统的设计	刘畅 何永义
画线机器人机械臂力矩最优轨迹优化方法	茆启波 王振荣 郭帅
基于主成分分析和统计建模的数据预测	王丽 李阳 蓝尉 尹明航 刘丽雯
基于混合遗传算法的自动组卷算法设计	周传宏 帅普佳 戴超
基于协同过滤和音乐情绪的音乐推荐系统研究	李卓远 曾丹 张之江
基于肢体协调的主动型假肢控制方法研究	钱晋武 李鹏 章亚男 沈林勇
基于合作博弈的多航天器编队飞行仿真研究	宋志强 方武 卢爱红
基于Android系统的车险微店的设计与开发	王翔宇 张俊杰 葛亚茹
臭氧发生器电源闭环控制系统	翟维枫 任杰
基于单片机和GSM网络远程电源监控系统设计	李开佳
一种基于矩阵键盘扫描原理的程序设计	武志鹏 焦红卫
基于51单片机的综合游戏机的设计与实现	李晓彤 罗杉 王华阳 罗劲睿 张蕾
西门子PLC在脱硫渣粒铁回收系统中的应用	宋平
一种基于MSP430单片机无位置传感器的非金属管道倾角度的检测及实现	王海军 李春鹏 吕海双 徐屹东 谢茹
步进电机PLC控制的实践应用探讨——以维修电工技师考核PLC装调项目	华志坚
基于DCS的无线供电方案设计与实现	董轲强 郑艺扬 周位强
基于共面波导的双通带滤波器	陈凯丽 孟令琴
应用于微电网的AC/DC双向变换器设计	楼悦欣 孙志锋
基于L ₁ 范数和隐马尔可夫链的用电设备非侵入辨识方法研究	张志豪 李坚 曲禾笛 张真源 黄琦
浪潮移动边缘云 引领边缘计算新时代	赵瑞东
《工业和信息化蓝皮书(2017-2018)》在北京发布	