

王钦若 邓九英 张慧 叶宝玉	
徐士浩	厚板轧线的基础自动化速度控制技术
邱德慧 王庆林 杨洁	倒立摆系统的动力学建模与滑模控制
张晶 贡超 付波	安防机器人中手机可视化远程控制技术研究
张辉 刘志华 严东 汤健	舰载武器系统试验信息化指挥系统设计
张琛波 王亚敏 严海云	基于WBS模板的造船生产计划管理系统
宋晓宇 郑妍 常春光	基于变精度粗糙集的应急车辆调度模型
薛萍 王海超 侯娟娟	基于FPGA的无刷直流电机控制系统的研究
许锋 罗雄麟	不可测输入和模型参数的可观性分析与观测
苏宏彪	双边剪自动化系统
江道根 王柏华 王振华 章晓通	平面2-DOF并联机构的离散自适应光滑滑模控制
赵渡 方波 冯心登 杨英杰	基于WPF的搭载网络计划优化研究
江玉俭 潘永明	电力系统中直流绝缘检测方案
曹晟熙	基于BAS系统中空调通风系统的监控与设计
张勇 谭南林	基于电传动模型的机车优化操纵方法研究
林子辰 王秋颖	园林绿化工程施工控制管理
王洪玲 齐保良	小型风力发电系统噪声的有源控制研究
沈丹阳 李航 曹允春	中小机场货邮吞吐量的TEI@ II 预测
郝永江 王太勇 刘清建 高金华	线性与二次反馈控制器参数优化
蔡芝明 金家善 闫晨光	舰船维修保障系统设计方法研究
吴晓峰 王文为	动态轻压下控制模型在大方坯连铸机的应用
刘博 徐为民 褚建新 周贤文	桥式吊车的多滑模结构控制
刘津 张仁杰	不匹配不确定线性系统滑模控制设计
熊圆圆 潘刚 于玲	欠驱动平面双足机器人变速行走控制
魏江峰 彭熙伟 王洪	基于LonWorks技术的油罐测控系统设计
张宏伟 邹文俊 龙克垒 吕继军	基于AB PLC的船舶主机遥控仿真的实现
王飞 石红瑞	模糊Smith控制在PLC中的实现及应用
李祥杰 邱飞岳	基于自适应的弱视儿童训练系统的设计与实现
马金伟 苏成利 李平	一种基于Hammerstein模型的非线性预测控制算法
孙林凯 金家善 耿俊豹	基于最优核函数支持向量机的费用预测
魏昌全 陈春良 王保乳	分波出动舰载机航空保障调度研究
安佰翔 徐文艳 王豪	焦炉煤气管道系统的流量分配建模及其仿真
彭灵芝 贺建军	基于粒子群算法的变论域模糊控制策略
冯杨 徐庆九	基于改进型BP神经网络的PID控制算法

基于AMTID的TTCM-2绝热器的面向对象设计 装备维修保障需求分析方法研究	孙环 丰巍 何春雨 孙丰瑞 金家善
智能混合控制理论的发展及其应用	孙佳 吴玉厚
基于专家系统的变压器故障诊断	陈尔奎 杜晓萍 郑帆
ILAN中基于流量模型的网络控制方法研究	黄松清 余坚毅
基于队列理论的电力调度数据传输模型设计	陈利跃 蔡云泽
基于神经网络的FeO氧化系数软测量方法	邱波 李国威 李鸿儒 李抒
一种基于LSSVM的模糊建模研究与应用	郑文建 季睿 杨煜普
车用锂离子动力电池剩余电量预测系统研究及开发	祁星鑫 田方
基于HDLC的无线通信模块设计	冷杰 张弘
基于LUA嵌入式板级硬件及驱动自动化测试框架	周媛 闻扬 王慧芬 王博
基于消息机制的PLC程序设计方法及其应用	吉顺平 柯海龙
离散线性饱和系统稳定性分析及吸引域估计	陈奇 倪伟 王林高
移动焊接机械手的跟踪控制与仿真分析	梅红
PLC控制在超滤水处理中的应用	钱荣
基于ZigBee的VAV空调能耗数据采集系统的设计	张海涛 任庆昌 袁成翔
多操作系统条件下的自动化功能测试方案	徐昺之 崔岩 胡劲华 沈春锋
基于Ajax技术的WinCC网络报表系统的研究与实现	刘锋 余静涛 唐诤皓
Profibus DP通讯在高炉上的应用	王强 惠学军
宝钢不锈钢冷轧混气站控制系统的设计	姜黎萍
基于CFD仿真的烟气脱硝装置喷氨咀优化设计	张硕 许媛媛 金强 李雨 袁景淇
基于GPRS网络的数据采集系统在5m轧机喷印机上的应用	李华刚 刘志 陈欣 刘亮 戴锡春
混合控制系统在油气开采行业中的应用	贾勋慧 石莹 朱志坤
基于Qt的交通雷达监控终端软件设计	崔士奎 毕欣 曹云侠
基于CSTR的预测控制仿真比较	何美霞 胡洲
无钥匙进入起动系统的起动机控制功能模型研究	於仕达 冯金芝 郑松林 刘宁
慢走丝线切割机床监控设计	钱莉 吴建民
基于观测器的时滞系统的反馈优化控制算法	邓九英 王钦若 叶宝玉 熊建斌
$\mu\text{C}/\text{OS-II}$ 中同优先级任务调度算法研究	李大鹏
基于联合多观测器的四旋翼直升机故障诊断	杨新哲 姜斌 陈复扬 张柯
基于MPSO优化神经网络的隧道窑温度控制	陈香杉 梁秀满 赵晓曦
变频控制在热水罐水位调节改造中的应用	韩越 刘培章
基于小波-极限学习机的短期风电功率预测	黄庭 王昕 李立学 周荔丹 姚钢 张杨
论高职调整专业设置	孙淳