

基于双滑模控制的PMSS直接转矩调速系统设计	单文桃 李永俊 刘新 王琳
基于改进粒子群算法的隐式广义预测控制	吴君 张雨飞 肖晓
基于卷积神经网络与双向长短时记忆网络组合模型的短时交通流预测	徐先峰 黄刘洋 龚美
基于工作流引擎的智能车间综合自动化系统研究	赵元 刘业峰 王鑫 徐鑫尔 姜琳琳
MES柔性作业车间调度优化算法的研究	何军红 马国伟 刘赛 张迪
液压机械臂控制系统的改进研究	赵悦
看板透视化管理在智能工厂中的应用研究	张胜华 陈忠华 鄢红章 王轶
基于MES系统的智能制造切削加工系统架构设计	赵伟博 李琳杰
电网倒闸操作多功能智能索引系统设计与实现	杜凡 莫熙 蒋迪
改进Elman神经网络在短期热负荷预测中的应用	王琦 杨超杰 李丽锋
环形供热管网水力工况设计方法研究	申建光
基于虚拟仪器的电力谐波失真测量系统设计	张国强 王斌 李俊华 刘雪梅
某气流总温传感器动态特性仿真及相关影响因素分析	张进 姜志恒 温铁钝
基于DeltaV系统的分程控制的实现	王银锁 丁平平 董志富
基于PLC的模糊PID冷却液温度控制系统的设计	范蟠果 刘经纬 王超然 刘晓航
安规测试仪用于塑料制品探伤检测	蔡光跃 顾晶 罗加雷
煤层气井积液面监测研究现状与趋势分析	颜瑾 张钰哲 袁瑛
基于单片机的电容传感器测量油箱油量方法的研究	徐宇茹 赵鹏 汪秀莉
振弦式位移计校准方法的研究	周振杰 吴晓雪 赵晖
加工含酸原油的常减压蒸馏装置低温腐蚀监测	熊金钢
电动汽车储能电池梯次利用测试系统开发	高德欣 李蒙
LNG接收站低温控制阀的选型设计	吴鑫 张喜强 王乃民 廉立伟
特种车辆车载微电网组网技术研究	李瑞夫 袁东 李泽宇 林茜 张锦
基于LORA无线通信的数字开关量数据传输	叶方跃 郑伟南
基于Internet的换热站远程无线监控系统	巩峰峰 吴明亮 吴明永 陶彦吉
基于碳化硅器件的充电机偏磁抑制自动控制装置的研究	张宇龙 蒯代其 张瑞峰 李东 詹哲军
多功能公路绿化带雨水节能处理装置的研究	史志立 王佳乐 王东 徐宏阳 陈宣全 林学忠 王明明 绳博宇 徐锦晖
基于计算机视觉的车道线检测与识别	阎翔 湛海云 蒋钰 范光鑫 王晓杰 闫嘉欣
智能电表数据和监督学习检测非技术损失的研究	崔胜胜 孙剑锋 马斌 汪涛 李立伟 于洋洋
尿素水解制氨装置仪表选型及控制	陈春峰 尤晨昱