

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 双峰分布颗粒系统在平板边界层流动中的演化研究 | 刘演华 赵雪怡 刘小峰 |
| 无传感器永磁同步电机控制策略研究 | 董星言 杨金波 胡小龍 |
| 基于小波包和Hilbert包络分析的隧道掘进机主轴承故障诊断方法研究 | 宫玮丽 梁波 王晓兰 |
| 电网线损数据质量治理技术研究 | 姚劲松 辛永 黄文思 陆鑫 陈婧 霍成军 |
| 基于MSP430的无线水质监测系统 | 冀庆恩 葛立明 李宗刚 高溥 |
| 基于人工蜂群算法优化采煤机伺服系统PID参数 | 郭松林 王光辉 |
| 开关量检测系统自诊断技术与实现方法研究 | 李大伟 吴燕娟 盛成龙 刁伟明 丁渊明 项勇 |
| 碟式太阳能聚光器瞬态动力学特性分析 | 刘婷婷 谢德强 张志翔 赵楠楠 刘巍 |
| 风光互补发电系统多模式能量控制与管理研究 | 吴硕 赵东 |
| 基于SGS的放射性废物桶分析检测系统研制 | 杨素 欧阳长青 李进 曲弛 |
| 气体分馏装置总线控制和安全仪表系统的设计 | 冯宇 |
| EAST维护机械臂真空存储仓控制系统设计与实现 | 庄严 冯汉升 张俊 孙拥军 唐红军 |
| 非接触玻璃厚度测量系统 | 吴南寿 黄丽媛 毛文健 韩定安 王茗祎 熊红莲 谭海曙 曾亚光 |
| ICS Trusted系统在旋转机械安全控制中的应用 | 孙涛 何川 孙暑明 胡江明 王溪林 |
| 单相智能电能表可靠性预计方法研究与实践 | 杨涛 冯兴乐 刁瑞朋 张海龙 |
| “华龙一号”安全级仪表管线设计研究 | 王智勇 牛春刚 |
| 基于nRF24L01的大气环境智能测试系统设计 | 王晶 胡立夫 王德生 |
| 变电站室内数显仪表的读数识别 | 邓清男 石晓龍 |
| 基于STC12C5A60S2单片机的水位测控系统 | 周佐 张兆基 |
| 功能材料在轨暴露试验装置及其测量系统的研究 | 林小军 史亮 杨永萍 |
| 多组平行气缸在过滤机上应用浅析 | 路云军 裴安欣 |
| 电缆接头温度远程在线监测系统设计 | 唐国锋 曹丽娟 |
| 基于物联网的数据中心智能监控系统 | 周教生 |
| GPS时间同步在工厂自动化系统中的应用 | 杨鹏燕 王华强 彭洪斌 |
| 一种新型智能控制算法的仿真研究 | 赵静 李建勇 |
| SF ₆ 密度控制器及阀类产品检漏技术分析 | 肖慧 郭娜 |
| 基于CS3000的常压炉支路平衡控制 | 蔡飞云 刘鹏 |
| 基于RTDS的MMC-HVDC系统联调试验装置设计及验证 | 樊大帅 刘永成 滕林阳 李坤 宣佳卓 |
| 蔬菜大棚温湿度监控系统的设计与研究 | 陈鹏 |
| 具有齿隙输入的电力机车轮对自适应滑模控制 | 薛振洲 |
| 基于模拟退火算法对兰州新区电商TSP问题的研究 | 杨国颖 |