

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| 基于DEAFRCR算法的非线性系统模型参数辨识 | 段崇崇 张雨飞 冯晨 |
| 中央空调冷却水系统变风量变水量节能性分析 | 张涛 郑鸿磊 陈聪聪 |
| 基于MEEMD的复合电能质量扰动检测方法研究 | 崔慧明 王程 陈振勇 雷艾虎 |
| 超低排放条件下CEMS中气态污染物测量仪表的选型 | 杨锐明 |
| 基于ZigBee车载传感器路由协议的改进 | 杨惠 邓兰兰 冯志翔 |
| 基于经验小波变换和峭度值的滚动轴承故障检测方法 | 席维 白璘 武奇生 |
| 基于改进的RBF神经网络的滚动轴承故障诊断 | 张远绪 程换新 宋生建 |
| 声波测井多通道相控任意波形激励源的研制 | 郝宪锋 成向阳 贾朋 |
| 基于物联网的全自动智能快递柜系统设计 | 朱艳 李曙生 张亚萍 张斌 |
| 提拉法生长晶体的超低速控制技术研究 | 张睿平 张吉月 左海涛 李建鸿 |
| 超级电容器储能在电动汽车中的应用研究 | 邓孝祥 王鑫鑫 李鹏 刘宏洋 王安华 汤旭日 |
| 基于Elman和多项式模型电力负荷短期预测 | 张贵强 |
| 大型运输车超声波雷达防撞系统开发 | 王琦 梁铎耀 孙竹梅 武斌 付向上 |
| 电动机轴承温度远程在线监测系统设计 | 李小斌 王亚云 陈渭红 |
| 机轮转速模拟系统的设计与实现 | 范恩随 武奇生 李艳波 |
| 基于支持向量机的移动无线传感器网络可靠性研究 | 单蓉 李涛 |
| 一体化制导信息处理系统软件设计研究与应用 | 贾金艳 陈海峰 向晏冰 丁炳源 贺浩 |
| REXA执行器在汽轮机电液调节系统中的应用 | 赵连彬 田国杰 |
| 无传感器无刷直流电机低速控制策略研究 | 张强 李正丽 葛俊佐 |
| 热电厂化学制水系统DCS改造研究 | 杨少鹏 高志强 张敏 罗勇 |
| 天然气管线压缩机组加载/卸载及负荷分配控制研究 | 马凯 王华强 张保平 王东升 |
| Profibus_PA总线技术在酒钢碳钢仪控系统中的应用 | 孔彦虎 李令文 周立群 安学森 |
| 三相有源电力滤波器非线性滑模控制 | 李万军 |
| 基于CAN总线的多点同步顶升系统 | 蹇安安 田立 许明威 苏兆胜 |
| 基于组态王的燃煤电厂超低排放颗粒物浓度监测系统 | 惠立锋 |
| 基于ADuC841单片机的燃料电池电子负载控制器设计 | 杨琰 胡永红 任驰 肖玉萍 |
| 2018首届世界传感器大会在郑州举行 | |
| 水平固定式声学多普勒流速剖面仪研制及工程比测 | 魏韶辉 刘艳平 邹君 |
| 马尔科夫决策过程在移动端云存储策略中的应用 | 王辉 李小亮 洪波 |
| 第29届中国国际测量控制与仪器仪表展览会(MICONEX)在北京举办 | |
| 基于BP神经网络的马铃薯收获机挖掘铲的参数优化 | 李彦晶 张亚萍 罗钊 |
| 基于同轴跟踪的船载伺服系统优化设计 | 吴昊 王斌 邢云龙 |
| 工业仪表与自动化装置2018年目次总索引 | |