

全部往期杂志>>

考虑电池寿命和环保经济的主动配电网储能容量优化	颉玉娟 蒋力波 吴丽珍 王晓婷 刘腾飞
基于互联网信息的城市道路偶发拥堵判别算法研究与应用	高林 张现伟
基于联合法选取特征的产品评论情感分类研究	张静 周佐
往复式压缩机故障监测系统的设计及仿真模拟	王瑞 祝磊 李佳琪 陈伟衡
实时多任务系统优先级分配策略研究	李平 贺浩
基于双频载波的电缆屏蔽层实时防盗监控系统设计	王翔 段尚琪 王超 李鹏 蒋建波 杨维祥 肖贵华
基于TinyOS2.x的WSN图形化仿真平台设计与实现	杜永文 练云翔 冯珂
基于LabVIEW的自定义有轨电车制动计算软件设计	王艺伟 吴萌岭 田春
基于STM32和LabVIEW的金属探测定位系统	米文毓 潘红光 唐丽丽 罗骞
一种新型隧道空气质量智能监测控制系统	贾永博
基于LINUX的远程实时监控系统设计与实现	丁涛 胡佳慧
粉末冶金齿轮提升消防车取力器传动效率研究	汪利群
一种带硬约束的模型预测控制算法及其应用研究	邵恩泽 陈欢乐 隋刚
基于STM32的滑块式油水分离装置设计及测试	洪淼 金浩哲 谢浩平 方华平
弹簧套管切割测量方法设计	吕霞付 陈建 罗萍 龚晓光
GPRS网络远程测控系统中的短信功能应用研究与实现	花再军 黄凤辰 陈钊
容器云平台网络资源配置管理系统的应用	冯文超
基于Davinci技术视频监控系统的设计与实现	张亚昕
基于非色散红外吸收原理的可燃气体浓度探测仪研制	高乾
基于二叉树SVM的动态称重系统作弊检测的研究	韩芝星 蔡晓龙
新型液位测量方案探讨	朱万林 郑永峻 曹智 李季
S7-300 PLC在发电机组并联系统中的应用研究	李瑞夫 冯京京 付英杰 连志鹏 许宝立
分布式能源系统中孤网技术的应用与分析	王成龙 王淼 张瑾 朱嘉坤 王振华
基于Qt的电动汽车充电站配电监控系统开发	张佳伟 安世奇 高德欣
手动气体压力源曲柄滑块机构仿真分析	王鸿雁 吴洪威 郭建文 高卫
多路可视化振动信号采集系统的设计实现	辛迈 韦哲 耿健 聂华江 徐余龙
基于ADuCM360多功能气体检测仪的设计	张小波
新型气动抗震压力变送器设计	郭娜 肖慧 谭军勇
基于RS485总线的智能有纸记录仪电气系统设计	张建渊
三相异步电机软启动器的研究	李祥阳 陈万强
遗传算法在模糊PID交流电机矢量控制系统中的应用	刘洪玮
基于新型变步长爬山搜索法的光伏MPPT系统设计	艾雪雯 王孝贤 姚乃夫 王晓蒙 汪贵平 黄鹤