

- 船体结构应力监测系统的滤波器设计 任慧龙 贾连徽 李陈峰 赵晓东
- 基于AR模型参数的船舶轴频电场实时检测方法 姜润翔 龚沈光
- 避障工况下的汽车转向操纵动态特性分析 赵又群 汪伟 许健雄 刘文婷
- 经验模态分解WVD方法的水下目标特征提取 孙世钧 李秀坤
- 柴油机相继增压系统瞬态切换策略试验研究 李昕光 王银燕 何清林
- 复杂隔振系统减振抗冲集成控制技术实验研究 刘子豪 王志鹏 蔡龙奇 李晓茜 张博 李玩幽
- 制冷剂自然循环能量回收装置的智能仿真 孙丽颖 李铁磊
- 水-温-光循环作用下沥青混合料性能衰减研究 程永春 张鹏 焦峪波 陶敬林
- 在役桥梁车辆荷载效应极值概率模型建模方法 高欣 王磊
- 考虑温度效应的泡沫铝静态压缩本构模型 习会峰 刘逸平 汤立群 刘泽佳 穆建春 杨宝
- 网络控制系统故障检测滤波器的设计与优化 牛尔卓 王青 董朝阳 王明明
- 相干干扰下的一种稳健波束形成算法 沈锋 李平敏 许保同 徐定杰
- 单轴旋转捷联式惯导系统惯性器件误差指标确定方法研究 袁书明 程建华 陶冶
- 应用人工蜂群算法辨识潜器参数 高明松 李素明 周卫东
- 高超声速飞行器多回路抗饱和鲁棒切换控制 吴振东 王青 董朝阳 莫华东
- 带时间属性的多功能钢板切割计划优化 张志英 李广照 顾炜 隋意
- 微生物燃料电池型厌氧堆肥系统处理脱水污泥 于航 姜珺秋 赵庆良 黄更 王琨
- 钛合金Ti-6Al-4V车削加工表面硬化实验 张为 郑敏利 徐锦辉 程晓亮
- CO在Pd掺杂BNNT上的吸附性质 孙苗 刘萍 崔彧 张辉
- 新型白光干涉网络结构及其耦合器参数优化 李松 Ferhati Mokhtar 张拓 苑立波
- 黑龙江省大型企业技术创新效率及影响因素分析 丁云龙 赵杰 洪涛