

- 规则波中船舶甲板上浪模型试验研究
段文洋 王瑞锋 马山 陈云赛
- 多资源约束下海工装备多项目调度优化
李敬花 胡载萍 吕慧超 孙淼
- 矩形潮流水轮机水动力性能研究
盛其虎 梁姝婷 孙科
- 脉冲波作用下高超音速非定常流场的壁温效应
王振清 孟祥男 唐小军 吕红庆
- 平台导引头隔离度对导弹制导系统影响
宋韬 林德福 王江
- DAM-BBOPSO算法的Multi-UAV集群攻击任务规划
李杰 孙尧 莫宏伟
- 带有输入时滞的动力定位船鲁棒滑模控制
谢文博 付明玉 丁福光 张健
- 基于被动时反的时分复用下行通信研究
孙琳 李若 周天
- 多液腔Janus-Helmholtz水声换能器
桑永杰 蓝宇
- 弹性板中Lamb波在板端面的模态转换研究
孙铁林 孙辉 陈文剑 夏琳琳
- 基于云计算的Web漏洞检测分析系统
刘正 张国印
- 汽车座椅头枕和调角器匹配对挥鞭伤影响研究
金景旭 宋学伟 黄炫 崔泰松 尹长青
- 考虑轮胎和路面特性的车辆制动稳定性分析
许洪国 马彬 许言
- 驱动模式对三自由度车辆系统分岔的影响
王宪彬 施树明
- 斜齿轮系统分岔与混沌特性及其参数影响研究
魏静 孙伟 褚衍顺 曾京
- 微创腹腔镜外科手术机器人主操作手优化与分析
王宏民 闫志远 李勇 杜志江 刘荣强
- 微细电火花线切割加工表面摩擦性能的研究
崔海 郭黎滨 张彬 陆喜文
- 600W浓缩风能型风力发电机运行特性分析
辛海升 田德 陈松利
- 基于层次化片上网络的混合多播路由算法
胡哲琨 陈杰
- 基于迭代UH_∞的单站无源定位算法
宋海亮 付永庆
- 真空压力对油水分离的影响研究
陈彬 刘阁 张贤明