

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