

## 全部往期杂志>>

水下驻留航行器二次启动策略及影响因素	朱信尧 宋保维 王树齐 杨松林
群遮效应对海上结构物波漂移力的低减作用	何广华 张志刚 张子豪 张世军
北极水域船舶航行环境风险影响因素识别	付姗姗 张笛 张明阳 严新平
水下设备悬垂法安装动力定位耦合数值模拟	孙丽萍 朱枭猛 艾尚茂 李彬
季节性冰冻河流航电枢纽施工优化	李明伟 王剑伦 耿敬 刘峰 陈志远
螺旋桨在冰浆铣削下的强度计算分析	常欣 王锡栋 王超 孙盛夏
侧壁式气垫船峰值减阻数值研究	杨静雷 杨东梅 李平 林壮
越浪堤后透射波周期特性研究	张娜 张庆河 邹国良 蒋学炼
考虑可调静叶压气机的船舶燃气轮机仿真优化	王志涛 白冰 李铁磊 范阔 李淑英
风帆助航船舶自启发评价迭代滑模航向控制	沈智鹏 张晓玲
图像识别技术在井架吊装运动测量中的应用	徐东昊 杨柳 曾骥 袁洪涛
减摇鳍升力反馈自适应控制系统设计	梁利华 孙明晓 栾添添
组合封闭箍筋混凝土叠合梁受扭性能试验	张雷 代领杰 胡翔 薛伟辰
狭长通道内细水雾型水幕阻烟性能实验研究	梁强 李炎锋 李俊梅
动压式油气分离器特性的量纲分析	张小彬 朱卫兵 张碧婷 胡亮
改进模拟退火遗传算法在协同空战中的应用	宋遐淦 江驹 徐海燕
跨站脚本漏洞渗透测试技术	王丹 顾明昌 赵文兵
温度自补偿的偏心推杆式光纤光栅井下压力计	张洪涛 张广玉 王振龙 刘合 刘丽丽
循环工况下变矩器叶片角设计空间的性能优化	李文嘉 王安麟 李晓田 张庆武
船厂钢板堆场混合存储分配及出入库调度研究	侯俊 张志英
含接触碰撞的飞机地面牵引载荷分析	陈舒文 刘晖 李福海 张海
针对杂波抑制的超宽带MIMO雷达自适应波形设计	季晨荷 宋耀良
冲击噪声下任意稀疏结构的MMV重构算法	彭军伟 韩志韧 游行远 杨平
巴基纸基复合材料导热性能模拟	张阿樱 吕海宝
负载双抗癌药的双层微球设计及药物释放	王晓丹 景晓燕 李茹民