

两船并靠作业流载荷研究	秦飞 王平
船舶浅水航行下沉量和纵倾的数值计算	吴明 王骁 应荣榕 侯建军 石爱国
深水钻井船运动性能分析	刘学勤 张海彬
20000t半潜船船体建造及检验特点	何广韬 王爱军
非自航开体泥驳改造	刘国娜
浅谈频率选择表面技术在舰船设计中的应用	陶益 赵齐民 庄蕊
基于灰色关联度的江苏船舶产业结构分析	支园园 张光明 朱凌云
半潜式平台横撑截面型式比较分析	刘乐乐 李永超 刘华祥 周佳
某型船补给装置基座及加强结构强度分析	周博 徐志亭 王晓宇
载人潜水器耐压壳结构临界失稳压力研究	曲文新 韩端锋 刘峰
半潜起重平台的直升机平台结构设计及强度分析	张谭龙 高学静 王寿军
船用喷水推进装置机械密封的研制	杨卫国 张潜 俞龙海 郑佑俊
浅析某型军贸舰船NBC滤毒通风装置	朱鸿
书讯	
舰船综合电力推进技术的发展现状研究	朱炜 李辉辉
船舶照明节能控制技术研究	王立波 陶志超
基于PC104的电磁计程仪及其误差校正系统	张德会 金光耀
气垫平台雷击时电磁仿真分析	张宁
小水线面双体船舵面积对操纵性的影响初探	翁欢英