

极地自破冰科学考察船防寒设计研究	赵振华 杨宇超 卫涛 刘东
基于SBD的局部气垫双体船快速性优化设计	邹劲 张元刚 孙寒冰 王瑞宇
长江航道2000m~3/h吸盘挖泥船优化设计	何进辉 凌良勇 沈志平 王兵 杨佩瑶 郑琴
小水线面双体型远洋调查作业船设计	葛兴国
基于FDS的船舶货物转运通道火灾模拟研究	付云鹏 李艇
基于疲劳强度的某救援船上建端部节点优化研究	汤卫民 徐志亭 曾文源
基于谱分析法的海洋工程结构强度评估方法研究	钱笠君
极地航行船舶冰带骨架系统规范设计研究	徐义刚 王燕舞 宋扬 顾俊
某挖泥船上的奥美伽离合器液压系统分析	陈俊义 王敬轩 沈郭栋 许倩
Marflex深井泵在55000 t化学品船上的应用	臧大伟 石振强 王昆 王吉祥
可调螺距侧向推进器推力测量方法	陈婷婷 竇增明
一种适用于新能源船舶的多功能并网逆变器	庞宇 刘宏达
符合安全返港规则的火灾报警系统应用技术研究	王志刚 赵凡琪 吴骏
水下泥泵在耙吸式挖泥船上的应用	曾庆松 王炜 郑琴 刘树祥 李向荣
MARIC设计的载人潜水器支持母船开建	
超深水海洋钻机管柱处理系统配置和布局研究	王安义 胡楠 杨秀菊 刘远波 赵鹏
DESIGN SLOPE牺牲阳极阴极保护设计方法	尚世超 潘方豪 李志雨
IEC/TC 80与IMO的关系及其颁布的国际标准	林德辉
“向阳红01”号开启我国首次环球海洋综合科考	
“吸盘4”号2000 m~3/h自航吸盘挖泥船	
2017海洋科学考察船技术高峰论坛	