

基于粒子群算法的水翼剖面优化设计	常欣;郭春雨;孟祥印;周斌;
考虑惯性载荷的多用途船舱口盖强度分析	张恒;谢永和;
大型船舶船体变形对轴系校中的影响分析	耿厚才;郑双燕;陈建平;
大型船用尾滚筒结构设计计算研究	王良武;周瑞平;高宏;
船用间冷循环燃气轮机供油规律仿真研究	李淑英;王志涛;王建清;骆平平;
舰用蒸汽动力装置特有的环境适应性	赵进刚;
舰船生活污水排放面临的问题及解决措施	王晓侠;
现代船舶电站监控系统的设计研究	庞科旺;梁博宁;刘维亭;
无人水下航行器网络控制器设计	张立川;徐德民;刘明雍;
大功率柴油机全电式调速器设计与试验研究	宋恩哲;姚崇;孙军;范立云;马修真;
船舶主体工种岗位培训教材	
船舶自动化设备的信息化改革	徐绍衡;
船舶三维数字化设计研究	邓小龙;柳存根;
基于NAPA的船舶结构设计方法研究	张瑞瑞;谢云平;包国治;
聚合物减阻涂层在赛艇上的应用	豆照良;汪家道;余锋;陈大融;
超大型舱口超厚围板的焊接工艺设计与实施	李庆宁;
典型焊接接头固有应变的影响因素研究	周宏;蒋志勇;朱枳锋;朱红娟;
船用柴油机轴承的研磨工艺分析	李湛;严谨;王希龙;
中船重工50万吨级船坞年内投用	
自升式平台作业适应性分析	王建军;宋林松;黎剑波;李红涛;
水下机器人航位推算导航系统及误差分析	孙玉山;代天娇;赵志平;
科研院所对供方管理的探索	冯辞原;
媒体链接	
正和造船5.7万吨散货船利用气囊成功下水	
2010汉堡海事展成功落下帷幕	
责任 远见 创新——格兰富举办海事媒体推介会	
新扩展的WISKA照明系统	
唯特利亮相德国汉堡海事展——主推重量轻、占地小的管道解决方案	
过程自动化领域的领先者——Endress+Hauser(E+H)专访	应龙章;
GE 3D测量技术给航空航天检测带来重大突破 GE检测控制技术旗下	
第十六届中国国际海事会展筹备工作全面展开	
聚焦世博园中国船舶馆 2010舟山船博会新闻发布会隆重举行	
阿法拉伐公司加强与中国高校合作	方思敏;
蓝海经济,装备先行——第三届中国海洋油气装备发展战略论坛青岛举行	田立群;

