

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| 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;朱焜锋;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; |

