

	付明玉;宁继鹏;谢笑颖;
中国船舶科学研究中心关于EEDI的研究进展(英文)	周伟新;李百齐;胡琼;程红蓉;陈京普;魏锦芳;黄国富;
考虑裂纹扩展的周向裂纹损伤圆柱壳的极限强度	何书韬;赵耀;袁华;
基于自适应反步法的欠驱动UUV空间路径点跟踪控制	边信黔;牟春晖;严浙平;
船舶起重作业时定位控制方法研究	付明玉;刘菊娥;李琳;黄福祥;陈翠和;谢文博;
小水线面双体船总振动计算与试验研究	叶永林;席亦农;尤国红;吴有生;邹明松;
小水线面双体船疲劳强度的规范计算法研究	徐志亭;柳存根;王晓宇;
船舶轴系共振转换器的非线性振动特性研究	李良伟;赵耀;
运转状态下推进轴系冲击动力响应分析	吴新跃;贺少华;
粒子群混合算法在操纵运动模型辨识中的应用	林兆伟;周友明;董根金;涂卫民;
深水半潜式钻井平台DP3动力定位能力分析	孙丽萍;刘雨;李小平;
深水立管波致疲劳分析的确定性方法	董磊磊;张崎;黄一;
深水塔式立管顶部浮力筒设计分析方法	康庄;贾鲁生;孙丽萍;冯玮;
载人深潜器供氧技术研究	姜磊;侯德永;
基于神经网络的水下机器人推进器故障诊断	万磊;王建国;姜春萌;孙玉山;何斌;李吉庆;
基于四元数的船舶运动姿态仿真研究	谢荣;鲁海燕;
船体艏部变形计算及其在轴系坞内校中技术中的应用	耿厚才;陈兵;钟庆华;高爱东;
LNG船液舱围护系统安装平台结构强度计算分析	王岳;李永正;蒋志勇;
大型车辆运输船整船结构分析方法研究	丁仕凤;彭文科;
船舶碰撞载荷对移动海上基地连接器载荷的影响	管义锋;袁宇波;谷家扬;
半潜式钻井平台总段吊装强度数值计算	唐永刚;
基于自组织临界性理论的船舶电力系统脆性分析	姜威威;朱志宇;刘维亭;
船舶永磁同步电机网络控制延时的节能研究	冯金红;林叶锦;贾宝柱;张均东;王川;
基于WinCE的嵌入式主机遥控模拟装置设计	贾宝柱;曹辉;张均东;鲁道毅;张文杰;
基于数据挖掘的船舶机舱监控系统	甘辉兵;任光;张均东;
基于EFSHD船体三维建模中板架制作技术的研究	刘桂香;
船舶产业基金——船舶融资方式的创新	蔡宇宸;
造船业绿色供应链及其运作可靠性研究	杜丹丽;赵洪岩;
<u>基于DEA的长三角船舶工业效率实证研究</u>	陶永宏;陈勇;苏昆;
基于虚拟仪器的船舶监控系统研究	黄洪琼;张萍;杜文胜;汤天浩;
船舶推进轴系纵向振动及其控制技术研究进展	赵耀;张赣波;李良伟;
夹层板在舰艇冲击防护中的研究进展	张晓君;杜志鹏;谢永和;
舰艇惯性导航技术现状及发展趋势	刘飞;马林;
《中国造船》2011年总目次	

