

李磊;宗智;

- 不同形式表面开孔水下回转体流噪声特性研究 刘敏;张宁;周友明;闫学琳;陈小宁;
- 大型LNG船液舱晃荡载荷数值预报和模型试验比较 徐国徽;徐春;顾学康;祁恩荣;
- 爆炸气泡与舰船相互作用的相似性方法研究 王诗平;朱枫;吴超;张阿漫;
- 系泊缆索的非线性动力响应计算 刘文玺;张纬康;任慧龙;周其斗;
- 近水面AUV自适应输出反馈控制器设计 张利军;齐雪;赵杰梅;庞永杰;
- 补给船船位多变量系统广义预测控制方法 李源;夏国清;周莹;
- 海上风车吸力式筒型基础的优化设计 刘纯希;徐慧;周楠;范兴娟;
- 海上风电安装船关键部位结构强度研究 姚震球;唐文献;马宝;马义猛;
- 协同优化理论在多破损模式结构分析中的应用 陈炉云;侯国华;张裕芳;
- 基于能量最优的组合偏置推力分配算法研究 施小成;魏玉石;宁继鹏;付明玉;赵大威;
- 基于有限元法的锅炉过热器管剩余寿命预测 杨自春;李志民;苏高辉;
- 基于桩土相互作用的桩体自沉及屈曲稳定性研究 高喜峰;刘润;谭振东;郭绍曾;
- 舰船水下爆炸局部气穴效应理论模型研究 张晓君;杜志鹏;谢永和;
- 船用激光测距仪稳定平台伺服控制系统设计与实现 王中石;李峰;王宏健;马海龙;宋志远;
- FMEA和FCE方法在动力定位控制系统中的应用 付明玉;宁继鹏;魏玉石;刘杨;
- 水声MIMO-OFDM通信系统中基于导频的信道估计算法研究 王彪;夏捷;张尤赛;
- 船用锅炉蒸汽余热吸附式空调的试验研究 智会杰;郑青榕;
- 船舶高可靠性控制系统设计原则与应用 徐绍衡;
- 基于ADRC的船舶主机控制器设计与仿真研究 潘为刚;李贻斌;肖海荣;
- 基于OpenGL的深海开架式潜水器视景仿真设计 范士波;连琏;刘可峰;任平;
- 基于CAN总线的船舶自动化系统研究与设计 许明华;
- 基于组合预测模型的世界海运周转量预测分析 吕波;杨志军;许淼;
- 国产新型喷水推进器推动我国舰船市场 刘承江;
- 蛙人运载装备体系发展现状及关键技术 王帅;刘涛;
- 船体三维曲面外板成形工艺方法研究进展 苏绍娟;胡勇;王呈方;