

目 次

流体力学

基于 RANS 方程的对拍翼推进器推进性能分析 于宪钊 苏玉民 王兆立(449)

风帆辅助推进船舶操纵可控区研究 陈纪军 吴宝山 沈定安(456)

吊舱推进与传统推进船舶操纵性能对比分析
..... 刘洪梅 许文兵 陈 雄 肖 龙 钟文军 韩 阳(463)

二阶灰色神经网络在船舶横摇预报中的应用 刘丽桑 彭侠夫(468)

随机风浪中舰船横摇倾覆概率分析 施兴华 张 婧 王 善(473)

破损进水舰船非线性横摇运动的实验研究 浦金云 刘 辉 吴向君 陈晓洪(480)

结构力学

不同船体构造形式在波浪载荷下的结构性能比较 边文凤 白光辉 吴忠友 张崇杰(489)

含坑点腐蚀的深海耐压球壳有限元分析 徐 强 万正权(498)

平面状态下 EWK 延性断裂准则与 K 准则对比研究
..... 杨锋平 孙 秦 罗金恒 张 华 张 奕(506)

水弹性力学在 SWATH 船体结构振动响应分析中的应用研究
..... 叶永林 吴有生 田 超 尤国红 邹明松(513)

三维水弹性集成软件的设计与实现 金建海 叶永林 田 超 邹明松 冷文浩(521)

船用两级双排斜齿行星齿轮系统动力学方程的建立 李瑰贤 赵永强 常 山 蒋立冬(530)

船舶上层建筑整体纵向振动固有频率预报方法研究 殷玉梅 赵德有(538)

导管架式海洋平台自适应预测逆控制研究 崔洪宇 洪 明 周 平 赵德有(545)

流体与结构声学

乔列斯基分解应用于偏相干问题的可行性研究 章林柯 江 涌 何 琳(556)

推进器激励船舶振动辐射声计算方法 谢基榕 徐利刚 沈顺根 吴有生(563)

吸声尖劈对板柱组合结构水下声学特性影响的试验研究 庞福振 姚熊亮 贾 地 于丹竹(570)

- 美国《工程索引》Ei 核心期刊
- 美国《剑桥科学文摘》(CSA:MI)刊源
- 俄罗斯《文摘杂志》(Abstract Journals, AJ)刊源
- 英国海事技术《文摘杂志》(BMT Abstracts)刊源
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊,万方数据—数字化期刊群收录期刊
- 中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录期刊
- 《中国科学引文数据库》来源期刊
- 《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊
- 中国科技论文统计源期刊
- 《中文科技期刊数据库》收录期刊
- 《中国科技期刊精品数据库》全文收录期刊

E-mail: huanggr@cssrc.com.cn

网 址: http://www.cssrc.com.cn

[期刊基本参数] CN32-1468/U * 1997 * m * A4 * 128 * zh+en * P * ¥18.00 * 1000 * 17 * 2011-05