

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| 模型试验验证WAVEWATCH-III波浪演化 | 邹丽 孙泽 宗智 王振 蔡志文 刘小龙 |
| 代理模型在水下航行体空泡压力预示的应用研究 | 张晓东 权晓波 王占莹 |
| 空化模型在低温流体空化流动三维计算中的应用与评价 | 孙铁志 魏英杰 王聪 路中磊 |
| 一种考虑尾空泡影响的航行体流体动力数值仿真计算模型 | 高勇 裴金亮 鲍文春 |
| 喷水推进泵空化性能数值模拟与试验验证 | 刘承江 丁江明 苏永生 古成中 |
| 复杂地形下平台水弹性响应研究 | 倪歆韵 田超 程小明 杨鹏 吴波 |
| SBD技术在“探索一号”科考船线型设计中的应用 | 倪其军 李胜忠 阮文权 侯小军 杨磊 |
| 分析层合材料槽孔应力的新型特殊层合杂交应力元 | 杨庆平 王安平 田宗漱 |
| 含单腐蚀和群腐蚀缺陷高强钢管道失效压力 | 陈严飞 董绍华 敖川 娄方宇 张宏 李昕 周晶 |
| 桩土效应与地震对自升式平台动力响应影响分析 | 丁军 官腾 胡嘉骏 蒋彩霞 赵南 |
| 基于Kane动力学和通路矩阵的水下自重构机器人建模 | 徐钻 杨柯 葛彤 王旭阳 |
| 水下纵肋加强圆柱壳低频振动与声辐射 | 张超 商德江 李琪 |
| <u>导管桨方位推进器无空化噪声数值预报研究</u> | 刘强 王永生 易文彬 苏永生 |
| 水中超高速射弹可压缩空泡流研究进展 | 贾林利 要尧 蒋运华 |
| 《船舶力学》稿约须知 | |