

泡状流中空化与激波相互作用的数值模拟	董洪辉 王宝寿 陈玮琪 张珂
水翼叶顶间隙漩涡空化流动特性研究	赵宇 王国玉 黄彪 刘雷鸣
基于数值试验及实船试航的喷水推进器改型设计	靳栓宝 沈洋 王东 王永生 魏应三 胡鹏飞
海流作用下沉管—双驳船沉放系统沉放过程的阻力特性分析	李艳 伍绍博 李欣
船—缆拖曳系统操纵性能分析	孙洪波 施朝健 林文锦
静水压力下具有轴对称初始缺陷圆柱壳承载能力研究	白旭 乐智斌 李金华 王晓天
铰连接在深水S型铺管中的应用	宋林峰 孙丽萍 钱佳煜 武春霖
谐振面力作用下的无穷大双周期加筋板的振动响应分析	周海安 王晓明 宋凤敏 梅玉林
深水耐压壳仿生设计与分析	张建 王纬波 高杰 王明禄 唐文献 吴文伟
计入船体变形激励的大型船舶推进轴系振动性能研究	田哲 张聪 严新平 熊冶平
基于MIMO法的行星齿轮减速器的模态试验	张坤 于洋 余晓辉
船用气囊隔振系统的非线性动力学特性	刘渊博 李明 何琳
基于LES与Powell涡声理论的孔腔流激噪声数值模拟研究	张楠 李亚 王志鹏 王星 张晓龙
一般边界条件下矩形薄板振动声辐射特性分析	朱理 范鑫 庞福振 缪旭弘
开口与空腔流激声共振及声辐射研究综述	俞孟萨 张铮铮 高岩