

柔性管构件波浪能装置模型试验研究	刘双 杜新光 林强 陈垦
短峰波中船舶运动与波浪载荷的频域水弹性理论与试验研究	焦甲龙 陈超核 任慧龙
无奇异边界元法核心控制参数收敛性分析	徐刚 陈静 魏跃峰 朱鑫 王树齐
船艏自由落体砰击载荷模型试验研究	司海龙 赵南 胡嘉骏
碎冰条件下冰区船冰水动力数值模拟研究	国威 赵桥生 王习建 肖冬林
考虑轴颈倾斜和表面粗糙度的水润滑橡胶轴承弹流润滑分析	杜媛英 李明
计及侧向载荷作用的纵骨梁柱多跨失稳载荷-端缩曲线确定方法	吴剑国 万琪 王福花 朱汉波 张津宁
大厚板内部焊接残余应力分布实验研究	刘川 沈嘉斌 陈东俊 王俭辛 李良碧
水介质中船体板架模型与冰体碰撞试验研究	张健 王甫超 刘海冬 尹群
准零刚度振动系统反馈控制动态特性及试验研究	苏攀 吴杰长 刘树勇 杨庆超 柴凯 张帅
冲击载荷作用下功能梯度梁瞬态响应的解析解	张靖华 吕亚丽
锥壳形战斗部爆炸破片的速度特性及形成模式研究	吴震 徐红明 杜志鹏 李营
转筒式防撞设施防船撞性能研究	陈巍 耿波 沈锐利 郑植
水力机械中的空蚀研究综述	王健 田文慧 赵嘉卿 王勇 司乔瑞
空爆载荷下舰船典型结构损伤研究进展	李典 郑羽 陈长海 侯海量 李茂