

基于IVCBC涡方法高雷诺数下串联双圆柱的数值计算模型及其尾流特征研	庞建华 宗智 周力 王大明
不同浸没深度下水平圆柱体的水动力特性试验研究	胡克 付世晓 许玉旺 马磊鑫
孔隙脉动压力及其波数—频率谱的大涡模拟研究	邓玉清 张楠
下凹型内孤立波对细长潜体运动特性影响的实验研究	杜辉 魏岗 曾文华 武军林 尤云祥
高速欠膨胀射流结构及推力特征研究	唐云龙 李世鹏
基于气液两相流解析模型的水冲压发动机推进特性分析	郑俊 王宝寿 张明辉 陈玮琪
水橇参数对水橇降噪性能的影响研究	高霄鹏 孙培成 董祖舜 魏可可
超大型油轮系缆力实测研究	朱雪瑗 戴冉 郝庆龙 李颖 张杰
锥体海洋平台结构冰荷载的离散单元分析	李晔
基于多传感器递推总体最小二乘融合的水下机器人动力学模型参数辨识	朱红坤 郭蕴华 牟军敏 胡甫才 任文峰
CFRP加固损伤钢板的拉伸及疲劳性能研究	张彤彤 吴健 李泓运 王纬波
陶瓷/液舱复合结构抗侵彻机理试验研究	仲强 侯海量 李典
半主动浮筏隔振系统的模糊PID控制	赵成
深海矢量噪声场声传播特性研究	杜敬林 马忠成 李然 张波
水下双层圆柱壳辐射声场欠定分离评估方法研究	关珊珊 吴书有 陶襄樊 陈美霞 曹为午