

非均衡湍流边界层脉动压力测试研究	庞业珍 俞孟萨
两层流中潜体运动与诱发内波特征关系研究	丁勇 段菲 韩盼盼 牛明昌
两自由度不同截面形式柱体涡激振动的CFD数值模拟	赵婧 郭海燕
动力定位系统推力能力曲线计算分析	刘正锋 孙强 刘长德
水下上弧形板结构的水动力特性研究	王科 施鹏飞 陈彧超 边疆 信晗 程小明
半潜平台推力器失效模式下的动力定位能力分析	徐胜文 汪学锋 王磊
船首外飘砰击设计载荷直接计算	于鹏垚 任慧龙 李陈峰 刘亚冲
基于裂纹最大张口位移的加筋板弹塑性断裂分析	邓军林 杨平 唐卫国 汪丹
中厚耦合板结构的振动特性分析	王久法 薛开 李秋红
畸形波作用下半潜式平台的极限生存能力评估	李志富 任慧龙 李辉
张力腿平台系泊风险评估方法研究	吴昊 林焰
泵喷推进器水动力噪声的数值预报	付建 宋振海 王永生 靳栓宝
基于三阶剪切形变理论的复合层合矩形板水下声辐射研究	胡昊灏 高岩
焊接残余应力对环肋圆柱壳水下声辐射影响研究	李磊鑫 刘勇 陈炉云
水下运动物体产生内波的研究进展	梁建军 杜涛 黄韦良 曾侃 贺明霞