

[全部往期杂志>>](#)

基于高雷诺数的并联双圆柱绕流研究	庞建华 宗智 周力
基于完全耦合算法的绕水翼流固耦合特性研究	吴钦 黄彪 王国玉 曹树良
潜射超空泡射弹出水的流体力学现象的实验研究	贾会霞 施红辉 胡俊辉 陈波
某伴流补偿导管对螺旋桨空泡及空泡剥蚀性能影响研究	黄红波 薛庆雨 黄少锋 吴颖昕
新型水轮机聚能导流结构的设计与参数优化	李龙敬 周慎杰
基于稳定性理论的张力腿平台横摇固有周期分析	吴昊 林焰
基于弯扭耦合的破损船剩余强度评估方法研究	唐浩云 任慧龙 万千 李陈峰 冯国庆
焊接残余应力对深潜器耐压球壳承载能力的影响	徐磊 黄小平 王芳
气囊隔振器囊壁骨架层平衡性研究	赵应龙 金著 何琳
弹性边界条件下的功能梯度圆柱壳振动特性研究	陈金晓 梁斌
基于双模量理论的高强度钢环肋圆柱壳总体稳定性塑性修正方法	张海宽 邱昌贤 陆波
过载保载对金属材料疲劳裂纹扩展速率影响研究	王珂 王哲 王芳 崔维成
声呐平台噪声控制机理分析	李东升 徐海滨 蔡卫丰 刘汉文
国外非传统艇型及结构潜艇技术发展与总体设计思想分析	彭亮斌 吴有生 司马灿 马向能 曹海斌 周念福