

本期目录 全部往期杂志>>

三维波浪在岛礁地形上破碎特性试验研究	柳淑学 魏建宇 李金宣 贾伟 胡书义
系缆损伤对绷紧式系泊系统动力响应的影响	李伟男 刘海笑 连宇顺
考虑腐蚀和冲刷的海洋平台损伤识别	林星文 王德禹
板翼动力锚水中自由下落过程数值模拟	刘君 张雪琪
叶片变桨失效过程中空气动力失衡对海上风机影响	李嘉文 唐友刚 李焱
10MW级海上浮式风机运动特性研究	徐应瑜 胡志强 刘格梁
TLP风机基础二阶动力响应研究	李英 钱丽佳 程阳
船舶在平整冰区行进过程的离散元分析	狄少丞 季顺迎 薛彦卓
电动变桨式潮流能水轮机获能分析与应用	谭俊哲 闫家政 王树杰 陈震 袁鹏
内波作用下海洋立管动力响应数值模拟系统	廖发林 郭海燕 牛建杰 张莉
长航道乘潮水位计算新方法研究及应用	黄志扬 徐元
强潮海滩响应威马逊台风作用动力沉积过程研究——以北海银滩为例	
非线性波浪作用下埋置管道上波浪力简化计算	付长静 李国英 赵天龙
珠江口蕉门南水道枯季时局部高盐度区形成与机理分析	刘永金 龚文平
海上风机基础灌浆连接段压弯性能试验研究	陈涛 张持海 赵淇 王衍 元国凯 刘晋超
双向直驱式潮流能发电轮机性能实验研究	王世明 杨志乾 田卡 吕超
光电复合缆绞车牵引系统力学分析	王俊霞 梁利华 史洪宇