

全部往期杂志>>

风向对航母甲板风影响的大涡模拟	袁书生 赵元立 丁伟锋
八角形FPSO与穿梭油轮串靠外输中碰撞风险分析	唐友刚 肖泥土 陈勃任 何鑫 王泳辉
基于谱分析法的超大型浮体疲劳强度分析	漆涛 黄小平 稽春燕 李良碧
瘫船稳定性第二层薄弱性衡准研究	李昕雪 王迎光
圆筒型浮式生产储油平台稳定性研究分析	张会良
自升式海洋平台关键部位MMM与ACFM联合检测	冷建成 田洪旭 周国强 吴泽民
珠江河口拉格朗日拟序结构及其在浊度锋识别中的应用	詹伟康 韦惺 叶海彬 詹海刚
盐渍土环境下高吸水树脂混凝土抗压强度及氯离子渗透研究	陈鹏 金祖权 李建强 陈永丰
双整体式止屈器结构性能研究及优化设计	吴梦宁 余建星 孙震洲 段晶辉
非线性海床土对钢悬链式立管触地点动力响应和疲劳损伤影响分析	常爽 黄维平 杨超凡
海底边界效应对海流发电水轮机水动力性能影响研究	盛传明 练继建 林大明 徐宝 黄宣旭
阵列筏式波浪能发电装置建模与仿真分析	张明镛 杨绍辉 何宏舟 张军 李晖
均匀来流下尾翼型抑振装置效果试验研究	李朋 郭海燕 王飞 张永波
错列不等直径双圆柱绕流特性数值研究	于定勇 李宇佳 马朝晖 李龙
长江口青草沙水库前沿河床演变与失稳风险研究	盛皓 戴志军 梅雪菲 葛振鹏 黎树式 高近娟
琼州海峡海口站近岸风暴增水概率风险分析	陈玲舫 韩树宗 车志伟 罗耀 谢强
寒潮影响下江苏沿海风浪场数值模拟研究	周春建 徐福敏