

全部往期杂志>>

远海浮式结构物与供应船旁靠系泊特性研究	单铁兵 潘方豪 邹雯 金海丰
深海布放缆不同材料属性下应力波自由传播频率特性影响研究	吴丞昊 杨建民 田新亮 胡智焕 彭涛
绷紧式系泊缆冲击张力特性研究	张火明 谢卓 方贵盛 孔令滨
钱塘江涌潮流速研究	潘存鸿 潘冬子 鲁海燕 谢东风 张沈阳
楔形体在波浪中自由入水的数值模拟	王平 袁帅 张宁川 陈伟斌 陈元
考虑植物影响的波浪和波生流迭加条件下水动力特性数值模拟研究	张明亮 张洪兴 李晋 姜恒志 赵楷宾
北极东北航道自然环境风险区划——以俄罗斯北部海域为例	王哲 张韧 葛珊珊 巨玉乾 曹朕
曹妃甸二期围海造地工程取沙物理模型设计及验证	徐啸 毛宁 张磊
人工砾石海滩变化及输移率研究	于跃 蔡锋 张挺 戚洪帅 刘建辉
电化学修复过程氢致钢筋塑性降低的影响与控制试验研究	金伟良 伍茜西 毛江鸿 许晨 陈佳芸 夏晋
半潜式钻井平台复合锚泊系统组分配比优化设计	罗宁 张浩 宋强 陈国明 刘正礼 盛积良
天然气水合物保压子取样装置压力特性研究	陈家旺 张永雷 孙瑜霞 刘方兰 肖波 耿雪樵
海洋观测仪器防生物附着技术	吴正伟 周怀阳 吕枫
TLP平台NODE结构确定性疲劳与疲劳可靠性对比分析	梁园华 高明 韦斯俊 杨清峡
堆石防波堤不规则波浪反射系数试验研究	房伟 陈国平 严士常 钟雄华 王聪
欧洲某潮汐电站蓄水砂芯防波堤坝断面优化设计研究	王福强 钱原铭 徐少鲲
基于a有限元法的二维水下声散射计算	晋文超 岳智君 李威 李耀飞 柴应彬
第十八届中国海洋(岸)工程学术讨论会在浙江舟山召开	