

全部往期杂志>>

不同倒角半径柱体绕流数值模拟及水动力特性分析	于定勇 赵建豪 黄东燕 钟延超
不同运动自由度组合串列双圆柱涡激振动数值模拟	王凯鹏 赵西增 段松长
圆筒型FPSO阻尼结构的阻尼性能研究	童波 季欣洁 王浩 唐友刚
开孔率对明基床上开孔沉箱波浪反射系数影响的数值研究	蔡郁 孙大鹏 赵沛泓 吴浩
基于二维连续小波变换的颗粒物数字粒径方法研究	郭立恒 刘海江
振荡剪切流作用下钢悬链线立管非线性动力分析	张博强 郭海燕 刘震
基于并行计算的海洋平台谱分析疲劳筛选技术研究	李洛东 刘成名 梁园华
非线性海床土深水缓波型立管动力响应分析	王孟义 白兴兰 谢永和
基于颗粒流理论的深海玄武岩破碎机理研究	李力 高贺朋
高孔隙多金属硫化物海水围压下切削模拟	李艳 王梓勋 栗梦丹
霍尔锚抛锚深度模型试验研究	韩聪聪 陈学俭 刘君
深水波中进动共振的数值模拟研究	赵扩 马小舟 马玉祥 董国海
印尼ADIPALA海域较长周期波浪统计特征分析	王晋 俞武华 夏艳军 柳淑学 张昊宸 李金宣
钢悬链式立管出平面运动刚体模态试验研究	付雪鹏 黄维平
钢悬链线立管强度可靠性计算研究	张萌 李智博 吴剑国 张国进 孙政策
深水半潜式平台张拉锚泊系统失效分析	王腾 王晓彤 胡新辉
荔湾3-1气田深水脐带缆竖直铺设技术研究与应用	侯静 高原 石锦坤 魏伟荣
《海洋工程》征稿简则	