

目 次

- 内孤立波与深海立管相互作用数值模拟 刘碧涛, 李巍, 尤云祥, 等(1)
- 平板对下游方柱流体动力性能影响分析 闫岱峻, 苏玉民, 于宪钊(8)
- 均匀流中深水系泊 Truss Spar 平台涡激运动试验研究 张蕙, 杨建民, 肖龙飞, 等(14)
- 单立柱张力腿平台水动力性能试验研究 邹康, 匡晓峰, 范会渠, 等(21)
- 深水锚泊定位半潜式钻井平台性能数值与试验研究 史琪琪, 杨建民, 肖龙飞(29)
- 浅海导管架平台结构损伤诊断试验研究 刘杰鸣, 李缓, 黄维平, 等(37)
- 自由站立式立管总体运动疲劳分析 康庄, 李辉, 孙丽萍, 等(43)
- 一种新的模拟潮差区混凝土受氯盐侵蚀试验方法 许晨, 金伟良, 李志远, 等(51)
- 双挡板透空堤透浪与反射系数实验研究 范骏, 王宇楠, 杨斯汉, 等(60)
- 基于实测的导管架海洋平台振动对人员安全评价 车啸飞, 张大勇, 岳前进, 等(68)
- 海上风机支撑结构设计分析 李红涛, 李林斌(74)
- 腐蚀影响下半潜平台浮体时变极限强度 徐志亮, 王德禹(81)
- 奥里油溢油扩散面积预测非线性方法研究 龙新峰, 邱平(87)
- 海上溢油油膜厚度实验室模拟和理论模型对比研究 吴晓丹, 宋金明, 李学刚, 等(92)
- 海堤上波浪爬高与越浪计算分析 王鹏, 孙大鹏, 吴浩(97)
- 直接积分法在防波堤可靠性分析中应用 张磊, 董胜, 张向东(103)
- 上海市湿地损失补偿机制博弈分析 雷智鶴, 许长新(108)
- 短文
- 浮基多体系统在波浪中展开的数值模拟 江召兵, 杜乃娟, 陈徐均, 等(114)
- 深水管道 S型铺设监测研究 岳前进, 张向锋, 张文首, 等(119)
- 堆内构件检测 ROV 设计与实现 衣瑞文, 张宝军, 吴超, 等(125)
- 非线性载荷对船中弯矩响应影响 朱克强, 蔡瑛, 于春令, 等(130)
- 基于电子海图的智能潜水器路径规划研究 孙俊岭(135)
- 2011 年总目录, 第 29 卷, 第 1~4 期 (1)