

## 目次

- 深海多立柱半潜浮式钻井生产储油轮概念设计研究 ..... 魏跃峰,杨建民,陈刚,等(1)
- 粘土中吸力锚沉贯阻力与土塞形成试验研究 ..... 国振,王立忠,袁峰(9)
- 大长细比柔性杆件涡激振动实验 ..... 唐国强,吕林,滕斌,等(18)
- 深水半潜式钻井平台动力定位最优作业方向研究 ..... 李勇跃,王磊,孙攀(26)
- 基于四阶完全非线性 Boussinesq 水波方程二维波浪传播数值模型 ..... 房克照,邹志利(32)
- 局部微分求积法的深水包络孤立波数值模拟 ..... 张弩,宗智,于馨(41)
- 基于 FVCOM 模式钱塘江河口涌潮三维数值模拟研究 ..... 谢东风,潘存鸿,吴修广(47)
- 非结构网络三维斜压模型研究人类活动对海南岛清澜潮汐汉道水动力影响 .....  
王道儒,温晶,龚文平,等(53)
- 规则波中船舶复原力和参数横摇研究 ..... 鲁江,马坤,黄武刚(61)
- 海冰重叠动力条件分析 ..... 李春花,孙鹤泉(68)
- 悬停式 AUV 控制策略研究 ..... 李文涛,葛彤(75)
- 河口海岸二维悬沙数学模型挟沙力公式修正及应用 ..... 殷亚明,张金善,宋志尧(82)
- 短文**
- 深海油水主动旋流分离器强制涡流前推段结构对分离性能影响数值模拟 .....  
金雪菲,陈家旺,李世伦,等(89)
- 智能优化平台在等效水深截断系统设计中应用 ..... 周杭霞,张火明,高明正,等(94)
- 超深水钻井作业隔水管顶张力确定方法 ..... 鞠少栋,畅元江,陈国明,等(100)
- 自升式海洋平台地基强度稳定性分析 ..... 李红涛,李晔(105)
- 离岸裙式吸力基础在砂土地基中沉贯性研究 ..... 李大勇,王梅,刘小丽(111)
- 循环荷载下半圆堤整体稳定性计算方法研究 ..... 周宝勇,王元战,余建星(116)
- 用两种不同方法计算淀山湖风浪 ..... 张洪生,文武键,辜俊波(122)
- 声相关计程仪基阵设计方法 ..... 薛敬宏,金铭,乔晓林(130)
- 综述**
- 国外深水铺管方法与铺管船研究现状及发展趋势 ..... 黄维平,曹静,张恩勇(135)
- 深水水下管汇安装方法研究与进展 ..... 张瑾,谢毅(143)