

深水浮式平台垂荡运动与水下柔性立管涡激振动的动力耦合	陈伟民 李依伦 姜春晖 郭双喜
深水系泊高强聚乙烯缆绳的蠕变及破断实验研究	连宇顺 刘海笑
浮托安装进船过程中护舷碰撞力实测研究	葛洪亮 李欣 杨建民 田新亮
采用两步式模型修正过程识别海上风电支撑结构的损伤	李英超 张敏 王树青
海上浮式风机气动性能数值模拟	吴俊 丁金鸿 何炎平 赵永生 刘亚东
水下桩腿长度变化对浮式结构固有频率的影响研究	武海浪 陈徐均 黄亚新 刘俊谊
Patran与Abaqus技术在海底管道屈曲分析中的应用研究	张萌 余建星 孙震洲 樊志远 吴梦宁 段晶辉
基于能量法的大直径超长钢管桩溜桩问题分析	闫澍旺 陈浩 贾沼霖 林澍 孙立强
软土地基沉箱防波堤失稳模式及稳定性分析方法	孙百顺 王元战 孙熙平 尹纪龙 张华庆
长江河口北槽弯道横向次生流、混合与层化	邵聪颖 浦祥 时钟 胡国栋 王真祥
海洋柔性立管弯曲加强器参数敏感性分析	荆彪 朱克强 杨然哲
恒定流对潜堤波浪反射系数影响研究	马朝晖 宁德志 于定勇
曹妃甸海底深槽斜坡稳定性分析与评价	褚宏宪 方中华 史慧杰 高小惠
北极航道现状与发展趋势及对策	孙鲁闽
重力活塞取样器贯入深度研究	杜星 孙永福 胡光海 宋玉鹏
DNV规范(2014)海上风机基础灌浆连接段抗弯性能设计理论研究	王衍 陈涛 赵淇 元国凯 刘晋超