

海底管线水平向整体屈曲及失效判断方法研究	刘润 洪兆徽 刘文彬
海底泥流冲击悬跨管道拖曳力系数分析	李宏伟 王立忠 国振 袁峰
老龄半潜式钻井平台节点疲劳裂纹扩展寿命预报	梁园华 杨清峡 闫小顺 杨蕖 李洛东
FLNG液舱晃荡压力影响因素及安全性评估研究	张东伟 胡志强 陈刚 赵晶瑞
深水锚在海床中复杂动力行为的分析模型	宋海娟 刘海笑 赵燕兵
子母管结构中海缆涡激振动特性研究	潘盼 蔡炳余 谭爱林 郭朝阳 谢书鸿
波浪作用下三角型人工鱼礁水动力特性数值模拟与实验验证	赵云鹏 王晓鹏 董国海
近岸波浪在刚性植被区域传播的数值模型	王磊 房克照 尹晶 孙家文
钢纤维自密实混凝土的流变参数及其剪切增稠特性研究	苏文德
海洋环境下预应力混凝土箱梁寿命分析	冯滔滔 余红发 曾祥超 卢剑雄
渤海湾南港工业区港池航道回淤研究	孙波 孙林云 韩信 刘建军 肖立敏
海洋平台大直径钢管桩打桩过程有限元分析研究	刘剑涛 李飒
深海ROV多层脐带缆绞车卷筒力学分析	庄广胶 王彪 吴超 陈强 葛彤
水平轴潮流能叶轮尖速比特性分析研究	王兵振 廖微 张巍
水中悬浮隧道锚索参数振动分析和控制	李颂 林钢 巫志文
江苏沿海波浪多重嵌套模拟研究	储锡君 徐福敏
深水新型水下立管支撑平台研究	潘泽华 赵耀 严俊
《海洋工程》2015年(第33卷),第1~6期,总目录	