

深海刚性跨接管弯管强度关键影响因素研究	余建星 蔡晓雄 余杨 徐立新 薛陆丰 冯鑫欣
软刚臂上铰节点疲劳失效分析和现场监测方案设计	李文远 吕柏呈 武文华 金锋 王延林 岳前进
新型浮式基础的海上风机系统动力响应研究	刘利琴 韩袁昭 肖昌水 袁瑞
基于致动线模型的错列式两风机尾流场数值模拟	艾勇 程萍 万德成
海岸破波带内悬沙空间分布试验研究和解析表达式	张洋 邹志利 孙大鹏 薛武山
双浮箱式浮式防波堤消浪性能试验研究	沈雨生 潘军宁 周益人 王兴刚
波浪辐射应力对海流模式影响的数值分析	齐鹏 陈新平
南黄海辐射沙洲近岸海域波浪特性研究	冯曦 易风 曹海锦 杨斌
唐山港京唐港区泥沙运动特征与海岸性质界定	季则舟 孙林云 肖立敏
火灾中集装箱船剩余极限强度研究	付丹文 王德禹
齿形滑环组合密封的摩擦力矩计算	陈家旺 郭炳杰 杨俊毅 郑旻辉
海洋环境中温湿度变化对混凝土氯离子传输研究	赵蕊 金祖权 曹杰荣 杜丰音 康悦
深水铺管船托管架疲劳分析及动态监测点选取研究	闫宏生 王哲 王晓波 陈永新 孟祥伟
轴向受压矩形开孔板极限强度近似计算	昝森 王德禹
实际尺寸膨胀式自应力灌浆卡箍承载性能测试	石湘 马越 张洪珲 周雷 张传杰
基于连岛沙坝原理设计的海滩排水管头地貌稳定性研究	董标 蔡锋 金保明 刘建辉 雷刚
时变水声信道中基于BEM的迭代信道估计技术	何秋银 王世练 张炜 许涛

[《海洋工程》征稿简则](#)