

透水cosine-type同心圆柱波浪绕射研究	岳景云 翁文凯
超大型导管架下水过程实测研究	陈忆宁 陈刚 杨建民 李欣 江新伟
深海顶张紧式立管涡激振动疲劳可靠性研究	张晓莹 薛鸿祥 唐文勇
FPSO结构低周疲劳寿命计算方法研究	胡奇 解德
荔湾3-1上部组块浮托安装实测研究	张鼎 陈刚 杨建民 李欣 江新伟
基于弱非线性RIDE模型的植物消浪数值模拟研究	才多 诸裕良
明基床上开孔沉箱垂直力峰值对应的水平力分析	孙大鹏 张玉彬 夏志盛 吴浩
摆式波能转换装置水动力特性频域分析	陈文 滕斌
象山港避风锚地工程潮流泥沙模型试验研究	王建中 范红霞 朱立俊 周玲霞
大连港集装箱码头后方堆场荷载统计分析和概率模型	赵娜 贡金鑫
固定式海洋平台极限强度试验研究	嵇春艳 薛洪志 尹艳 袁培银 陶凯
SWAN模型模拟风浪场侧边界失真范围研究	张洪生 岳文翰 王真祥 许春辉
网衣对波浪传播影响的三维数值模拟	曾启东 董国海 赵云鹏 张晓明 汪睿
软弱砂岩骨料碾压混凝土的配制及其特性研究	刘伟宝 陆采荣 梅国兴 戈雪良 王珩 杨虎
基于层次分析法的载人深潜器潜航员职业特征研究	丁忠军 高翔 王成胜 李正光
基于扩展单调速率算法的水下平台通信系统	夏英凯 徐国华 徐侃 曾志林
国内外海上风电机组基础结构设计标准浅析	孙文 刘超 张平 张积乐 黄维平
《海洋工程》2014年(第32卷),第1~6期,总目录	