

液舱晃荡载荷计算与强度校核系统研究	赵吉 许一敏 程成 冷文浩
半潜式平台气隙量数值预报方法研究	王志东 刘美妍 凌宏杰 戴挺 祝启波
张力腿平台内孤立波作用特性数值模拟	王旭 林忠义 尤云祥
考虑桩土相互作用的高桩码头体系等效阻尼比及Pushover分析	高树飞 贡金鑫 冯云芬
弧形防波堤波浪力试验研究	赵利平 朱亚州 谢奥运 邹俊飞
支撑刚度对水平板波浪冲击压力影响	刘明 任冰
1959~2013年长江河口南槽动力地貌演变过程 报道	谢华亮 戴志军 左书华 韩志远
混凝土在海洋暴露过程中的氯离子渗透研究	薛焕 金祖权 王晓杰
海上风机斜壁桶形基础承载特性研究	刘金龙 陈陆望 汪东林 王吉利
管道热屈曲动力过程数值模拟	王立忠 王宽君 施若苇
海底对系缆运动及张力影响研究	韦斯俊 戴愚志
海洋平台基于隔振锥体装置的减振效应研究	吴汶洁 刘文光 范道安
基于水动力性能的TLP结构选型研究	钱佳煜 孙丽萍 宋林峰
条子泥一期工程对条子泥发育影响及工程防护措施	陈才俊 徐向红
短螺栓型膨胀式自应力灌浆卡箍滑动承载力试验研究	石湘 张洪瑋 李聪 王树青 徐皓
潮流能水轮机仿真及尾流场分析	侯二虎 杜敏 王兵振
建设国际一流的水利科研机构——庆祝南京水利科学研究院成立80周年	