

亚临界区雷诺数下圆柱绕流场电磁力控制数值研究	尹纪富 尤云祥 李巍
半潜式平台垂向运动对气隙影响的概率统计分析	冯雪磊 肖龙飞 寇雨丰
陡波型柔性立管浮力块参数优化及应用	丁鹏龙 李英 刘志龙
MPS方法数值模拟液舱晃荡问题	张雨新 万德成 日野孝则
圆弧板透空式防波堤消波性能试验研究	潘春昌 王国玉 任冰 王永学
潮汐应变对长江口北槽枯季湍流混合与层化的影响	熊龙兵 浦祥 时钟 胡国栋 施慧燕
粉沙海床管道在联锁排防护下的冲刷试验研究	汪求顺 康海贵 孙英伟 莫仁杰
江苏及邻近海域深水波浪与增水联合概率分析	谢冬梅 陈永平 张长宽 李江夏
浅基础地基荷载-变形特性的分析研究	罗强 贾虎 栾茂田
渤海沿岸海冰单轴压缩强度的基本特性分析	王安良 许宁 季顺迎
水下环肋圆柱壳弹性失稳临界载荷无损预报方法	陈忱 李天匀 朱翔 陈浩森
深海钻机盘式储芯机构动力学分析	郭勇 罗柏文 金永平 万步炎
斋堂岛潮汐能发电动态脐带缆线型设计与分析	朱艳杰 朱克强 杨冰卡 夏峰 陈凯 张永明 钟科星
一个潮流不对称计算方法及其在北仑河口的应用	李谊纯
清水沟、刁口河流路联合运用方案比选	陈雄波 雷鸣 王鹏
海底三维声学图像实时处理系统设计	李志华 李秋峦
李玉成教授获ACOPNE港口工程杰出学者称号	赵云鹏