

## 目 次

### 学术论文



- CFD 计算分析水下潜器运动阻力性能.....陈泰文, 万德成(143)  
具有垂荡板的 Spar 平台流体力学特性的数值模拟研究.....郑皓晖, 张怀新, 姚慧岚(150)  
基于动网格技术对泥沙输运和局部冲淤的数值模拟.....詹杰民, 马文韬, 余凌晖, 等(162)  
对转桨叶数比对敞水性能影响的 CFD 分析.....郑健, 何东亚, 万德成(169)  
大旋转角阶梯泄水道竖井水力特性研究.....吴建华, 杨涛, 沈洁艺, 等(176)  
喷水推进器进流方向对流道内流场的影响数值研究.....许慧丽, 邹早建(181)  
V形挡板式透空堤后的波高分布数值分析.....蔡丽, 王永学, 王国玉, 等(188)  
基于不同空化模型 NACA66 水翼三维空化特性数值研究.....郑小波, 刘莉莉, 郭鹏程, 等(199)  
基于 PIV 的横流中射流轨迹与扩散特性试验研究.....李文斌, 顾杰, 匡翠萍, 等(207)  
时域格林函数法求解有航速船舶运动问题.....孙葳, 任慧龙(216)  
基于有限元法的散度自由隐式浸入边界求解.....赵兰浩, 朱明倩, 毛佳(223)  
深水吊耳筏式养殖系统波浪水动力特性研究.....桂福坤, 刘威, 孟昂, 等(230)  
辽河径流输入影响的河口冲淡水扩展模拟.....王昆, 刘明, 宋伦, 等(238)  
不同挑坎下首级台阶角度对阶梯溢流坝面掺气影响研究.....张勤, 杨具瑞(245)  
基于浅水方程 SPH 的非恒定流运动特性研究.....何昊哲, 刘强, 林颖典, 等(254)  
静止液体中浸没垂直导管口气泡脱离直径的预测.....姚禹歌, 顾君苹, 吕俊复(261)

### 学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2018年第1期目次.....(266)  
第二十九届全国水动力学研讨会征文通知.....(269)  
重要公告.....(270)