

## 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)