

## 目 次



### 学术论文

- 全局流场优化驱动的船舶水动力构型设计新方法.....赵峰, 李胜忠, 杨磊(395)
- 孤立波与碎石型防波堤相互作用的 CFD-DEM 数值模拟.....王凯, 张景新(408)
- UVV 入水初始段运动姿态研究.....张岳青, 蔡卫军, 李建辰, 等(417)
- 斜向和多向波浪的破碎指标研究.....柳淑学, 胡书义, 李金宣, 等(423)
- 开阔海域越洋海啸波高计算的一种简化方法.....张志成, 吴卫, 刘桦, 等(433)
- 随浪中船舶复原力计算和试验研究.....顾民, 王田华, 鲁江, 等(441)
- 风对二维极值波作用的数值研究.....杜军, 宁德志(447)
- 三孤立波的斜坡爬高特征.....荣一毅, 吴卫, 房詠柳, 等(453)
- 不同 Pr 数湍流热对流流动特征.....叶孟翔, 包芸(463)
- 柔性分离盘抑制圆柱涡激振动的风洞试验.....许博涵, 王嘉松, 梁盛平(470)
- 基于逾渗网络模型的弥散系数与渗透率关系研究.....戚涛, 李闯(477)
- 二维坡面雨洪水动力模型研究.....陈海梅, 徐金英, 赖锡军(484)
- 致密油藏体积压裂水平井不稳定压力分析.....姬靖皓, 姚约东, 马雄强, 等(491)
- 锚碇碟形网箱群的水动力分析.....严心宽, 陈超核(502)
- 桩柱式围网单元网片在水流作用下的水动力特性研究.....陈天华, 潘昀, 孟昂, 等(511)
- 气力提升管内气泡形变的实验研究.....唐川林, 王霞光, 胡东(520)

### 学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2017 年第 3 期目次.....(527)
- 评选 2017 年度周培源水动力学奖公告.....(529)
- “周培源水动力学奖”奖励条例.....(530)