

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, 李闽(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)