

## 目 次



### 学术论文

- 塔影影响下风机气动尾流场性能的计算分析.....程萍, 黄扬, 万德成(545)
- 井洞相连的缝洞型油藏试井新模型.....杜鑫, 李冬梅, 徐燕东, 等(552)
- 离散涡方法在串列圆柱和张力腿平台绕流中的应用.....曾海乔, 张新曙, 尤云祥, 等(562)
- 近岛礁有理分式波浪谱研究.....宗智, 王轶赓, 顾学康, 等(570)
- 深吃水对柱式半潜平台涡激运动数值模拟.....赵伟文, 万德成(576)
- 具有底部沉积层的槽道湍流中高 Schmidt 数溶解氧输运特性的大涡模拟研究.....  
.....田惠娟, 李庆祥, 潘明, 等(585)
- 高分辨率 TVD-FVM 方法求解二维圆柱受迫振动问题.....喻晨欣, 王嘉松, 郑瀚旭(593)
- 截面形状对局部马蹄涡影响的数值研究.....钱晨程, 张景新(601)
- 基于稠油掺稀井的光管环空掺稀降黏数值研究.....梁政, 邓兰, 周昀阳(609)
- 分层流体中潜艇模型螺旋桨作用对内波特性影响实验研究.....段宁远, 陈科, 盛立, 等(618)
- 基于非恒定摩阻的管道泄漏数值模拟.....张巧玲, 常维宁, 杨振东, 等(627)
- 同心环空层流顶替混浆物理模型.....徐璧华, 温达洋, 刘文科, 等(635)
- 缆索连接水面和水下二维双浮体系统流固耦合动力学分析.....姚涛, 常宗瑜, 郑中强(642)
- 咸潮上溯期磨刀门河口垂向环流动力机制.....彭石, 何用, 刘诚, 等(650)
- 不同体型过渡阶梯对联合消能工水力特性的影响研究.....郭莹莹, 杨具瑞, 张勤, 等(658)
- 近平板圆柱体气动力雷诺数效应.....张明超, 王汉封, 彭思(666)

### 学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2018 年第 4 期目次.....(674)
- Call For Papers < The 3<sup>rd</sup> International Symposium of Cavitation and Multiphase Flow >.....(677)