

## 目 次



### 学术论文

- 海上固定式风机基础的波流载荷数值计算分析.....彭耀, 张笑通, 万德成, 等(1)
- 稠油动力黏度预测研究.....陈小平, 许晶禹(11)
- 洋河-葡萄岛岸段养滩工程波浪响应特征研究.....顾杰, 马悦, 王佳元, 等(18)
- 脉冲爆震发动机燃料空气辅助雾化机理的研究.....陈嘉伟, 李光宇, 翁培奋, 等(25)
- 基于重叠网格法数值分析塔架对风机气动性能的影响.....程萍, 万德成(32)
- 不规则海浪谱造波及波浪由深至浅传播的演化研究.....罗莹莹, 胡文清, 詹杰民, 等(40)
- 丁坝绕流流场及局部冲刷三维数值模拟研究.....宁健, 李国栋, 马森(46)
- 大型沉井拖航多迎流角水阻力数值模拟.....曾祥堃, 肖英杰, 顾维国, 等(54)
- 纳米流体 Rayleigh-Benard 自然对流形成及换热的数值模拟.....孙斌, 程莹莹, 刘亮(63)
- 双圆筒沉箱兼作波能发电装置的试验研究.....陈帆, 王永学, 王国玉, 等(72)
- 沙质岸滩形态对海平面变化响应的数值研究.....蒋昌波, 黄琼, 伍志元, 等(81)
- 以叶轮起旋的气液两相螺旋流摩擦阻力特性实验研究.....饶永超, 梁俊, 王树立, 等(88)
- 波浪作用下柔性植物带内流速分布特性研究.....沈小雄, 陈家贵, 胡旭跃, 等(96)
- 反九点井网注水开发特征分析.....谢伟伟, 王晓冬, 徐文丽(102)
- 局部行波对水平来流的依赖性.....胡彪, 宁利中, 宁碧波, 等(110)
- 基于高压脉动水力压裂的脉动波传播机理研究.....贺培, 熊继有, 陆朝晖, 等(117)

### 学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2016 年第 6 期目次.....(124)
- 2016 年中文分类总目录.....(126)
- 第二十八届全国水动力学研讨会征文通知.....(132)