

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, 马淼(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)